

RELATÓRIO Nº 009/2023-NPD/GAB/PMA
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

SUMÁRIO

1	Apresentação.....	4
2	Objetivo	4
3	Plano de Ação - SAA.....	4
3.1	Comunicação Social	6
3.2	Atendimento por Caminhão-pipa.....	6
3.3	Ações na Distribuição do SAA	7
3.4	Ações de suporte e estruturação	7
4	Metas estratégicas.....	8
4.1	Meta 01 - atendimento ao público e demandas espontâneas	9
4.2	Meta 02 - manutenção da captação flutuante	11
4.3	Meta 03 - regularização do fornecimento de água no final da rede do Ibiza-laranjeiras	11
4.4	Meta 04 - comissionamento da rede da zona baixa do RAP 08.....	11
4.5	Meta 05 - comissionamento das redes das zonas do RAP Colinas (Alberto Soares e Nova Altamira)	12
4.6	Meta 06 - aquisição e instalação dos dispositivos de aferição das unidades de distribuição de água tratada	12
4.7	Meta 07 – comissionamento da rede Mirante	12
5	Considerações finais	12
6	Lista de Anexos	14

LISTA DE SIGLAS

COSALT – Coordenadoria de Saneamento de Altamira

EE – Estação Elevatória

ETA – Estação de Tratamento de Água

ETE – Estação de Tratamento de Esgoto

NPD – Núcleo de Planejamento e Desenvolvimento

RAP – Reservatório Apoiado

RCE – Rede Coletora de Esgoto

RDA – Rede de Distribuição de Água

REL – Reservatório Elevado

RUC – Reassentamento Urbano Coletivo

SAA – Sistema de Abastecimento de Água

SES – Sistema de Esgotamento Sanitário

RELATÓRIO DE ACOMPANHAMENTO ACP SANEAMENTO

Nº 009/2023-NPD/GAB/PMA

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

1 APRESENTAÇÃO

O presente relatório periódico é um compilado das ações desenvolvidas no sistema de abastecimento de água pelo Município de Altamira por meio da Coordenadoria de Saneamento de Altamira (COSALT) no mês de agosto de 2023, orientadas pelo Plano de Ação - Saneamento Altamira apresentado em dezembro no relatório nº 001/2022-NPD/GAB/PMA.

O plano de ação criado à época foi estruturado em quatro eixos de atuação: Comunicação Social; Atendimento por Caminhão-pipa; Ações na Distribuição do SAA; e, Ações de suporte e estruturação. As intervenções realizadas no SAA que foram propostas em cada subtópico do plano serão mais bem discriminadas ao longo deste relatório.

2 OBJETIVO

O objetivo deste relatório de acompanhamento é apresentar o desenvolvimento das intervenções realizadas no mês de agosto de 2023 propostas no Plano de Ação elaborado em virtude do atendimento da Liminar do processo da ACP 0807255-28-2022.8.14.0005.

3 PLANO DE AÇÃO - SAA

O plano de ação pode ser consultado na íntegra no Anexo 1 deste relatório, onde estão dispostas as informações referentes a conjuntura e ao *status* das ações detalhadamente. No quadro abaixo está disposto o *status* referente ao desenvolvimento das 24 ações planejadas.

Quadro 1 - Intervenções propostas no Plano de Ação para o SAA de Altamira

EIXO	ID	AÇÃO	STATUS (AGOSTO)
Comunicação Social	1	Divulgar Rotas e Horários de Atendimento por Caminhão-pipa	Concluído
	2	Divulgar atendimento por caminhão-pipa emergencial (parte dos RUC)	Concluído
	3	Divulgar Locais e Horários de Racionamento	Concluído
	4	Divulgar Relatório de Acompanhamento Saneamento	Concluído
	5	Divulgar Plano de Ação para acompanhamento social	Concluído
	6	Apresentação de Relatório de comprovação de disponibilização de caminhões-pipa	Concluído
	7	Apresentação de Relatório de comprovação de regularização de distribuição de água no SAA construído	Concluído
	8	Apresentação de Relatório de comprovação das ações desenvolvidas atestando o funcionamento do sistema nas estruturas existentes e o controle e distribuição de água por caminhão pipa	Concluído
Atendimento por Caminhão-	9	Implementar Rota de atendimento aos Domingos	Concluído
	10	Diagnosticar o quantitativo e os horários de atendimento para cada usuário demandante de rotina	Em andamento
	11	Implementar controle tecnológico para comprovação e fiscalização da prestação do serviço	Concluído
Ações na Distribuição do SAA	12	Ampliação das equipes de execução dos serviços	Concluído
	13	Revisão dos cálculos de projeto para nova operação das zonas de abastecimento	Em andamento
	14	Identificação de equipamentos de mensuração inoperantes ou com necessidade de manutenção	Concluído
Ações de suporte e estruturação	15	Aquisição de empresa para fornecimento de equipamentos de mensuração do SAA	Não iniciado
	16	Contratação de empresa para fornecimento de Smartphones	Concluído
	17	Contratação de empresa para fornecimento de caixas d'água	Concluído
	18	Contratação de empresa para operação do SAA, SES e Pipa	Concluído
	19	Contratação de empresa para fornecimento de produtos químicos para o tratamento de água e esgoto	Concluído
	20	Contratação de empresa para manutenção de geradores e bombas	Concluído
	21	Contratação de empresa para gestão e manutenção do sistema de automação do SAA e SES	Concluído
	22	Reparo das bombas da captação flutuante	Concluído
	23	Reparo das bombas de adução para os RAPs de cada Zona de Abastecimento	Em andamento
	24	Contratação de consultoria especializada em avaliação de viabilidade de PPP para o SAA	Em andamento

3.1 Comunicação Social

Todas as ações planejadas no âmbito da Comunicação Social – ações de número 01 a 08 – foram devidamente realizadas, como pode ser consultado no relatório **Nº 001/2023-NPD/GAB/PMA**, referente ao mês de janeiro.

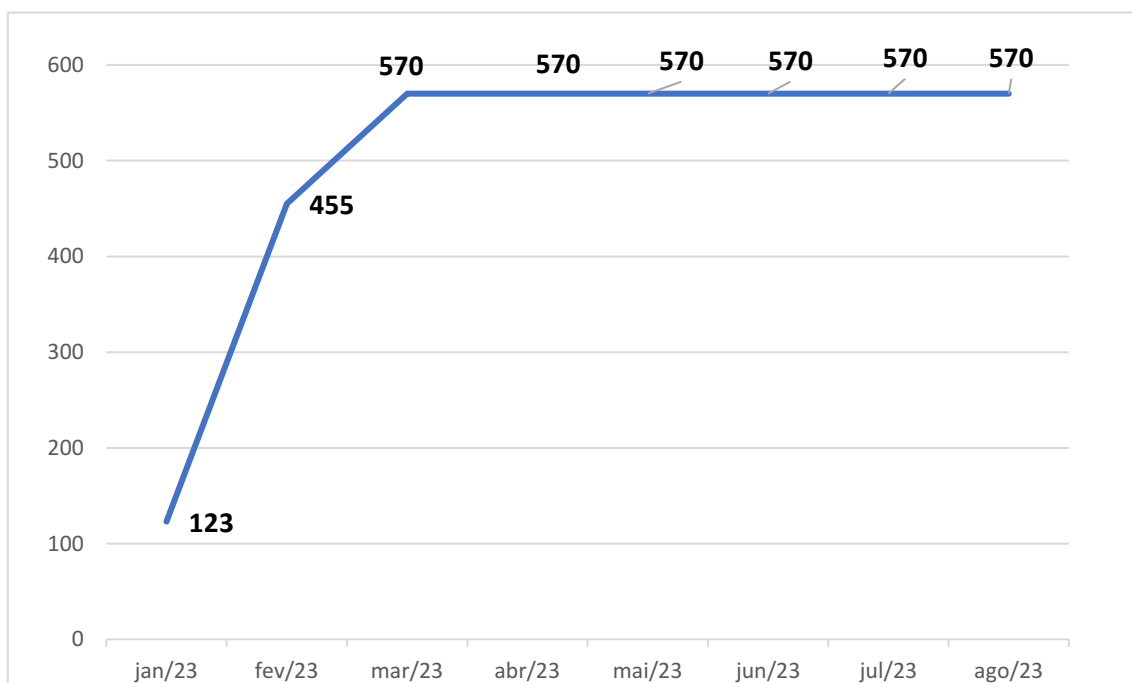
3.2 Atendimento por Caminhão-pipa

Mais informações sobre a **Ação 9** – “Implementar Rota de atendimento aos domingos”, concluída, podem ser consultadas no relatório **Nº 001/2023-NPD/GAB/PMA**, referente ao mês de janeiro.

A **Ação 10** – “Diagnosticar o quantitativo e os horários de atendimento para cada usuário demandante de rotina” ainda continua em avanço, porém não foram realizados novos cadastros em agosto.

É necessário ressaltar que o total de cadastros acumulados dos últimos meses totalizaram 570 usuários do serviço de abastecimento por caminhão pipa (Gráfico 1).

Gráfico 1 – Cadastro acumulado de usuários do sistema de abastecimento de água



A implantação de controle tecnológico para comprovação e fiscalização da prestação do serviço de abastecimento com o caminhão-pipa, objeto da **Ação 11**, está em andamento pela Contratada Hidro Ambiental, conforme pode ser observado no

Anexo 2 (Relatório Acompanhamento dos Pipas). Além disso, foram implementados equipamentos de rastreamento nos veículos (caminhões-pipa) para controle da rota em tempo real como instrumento de aferição da eficiência e eficácia do atendimento.

3.3 Ações na Distribuição do SAA

A ação de ampliação das equipes de execução dos serviços, **Ação 12**, concluída, pode ser consultada no relatório **Nº 001/2023-NPD/GAB/PMA**, referente ao mês de janeiro.

A **Ação 13** – “Revisão dos cálculos de projeto para nova operação das zonas de abastecimento” avança na execução de melhorias e ações complementares

A **Ação 14** – “Identificação de equipamentos de mensuração inoperantes ou com necessidade de manutenção” foi concluída pela empresa Hidro Ambiental, restando apenas a entrega da proposta orçamentária dos equipamentos necessários para as atividades.

3.4 Ações de suporte e estruturação

A contratação de empresa para fornecimento de equipamentos de mensuração do SAA, **Ação 15**, segue não iniciada, uma vez que ainda estão sendo realizadas adequações orçamentárias para aquisição dos equipamentos. Os equipamentos indispensáveis são substituídos pelo provisionamento do contrato da Hidro Ambiental.

A meta de contratação de empresa para fornecimento de *smartphones*, **Ação 16**, como informado no relatório de março foi transferida para a contratada para operação dos serviços de saneamento, Hidro Ambiental. É importante destacar que estes *smartphones* serão empregados, conforme planejamento, no controle tecnológico para comprovação e fiscalização da prestação do serviço de abastecimento com o caminhão-pipa, objeto da **Ação 11**, e na ampliação da capacidade de cadastramento dos usuários. Os smartphones utilizam sistema GPS para comprovação das rotas realizadas que pode ser verificada conforme Anexo 2.

As ações de número **17, 18, 19 e 20** referentes a contratação de serviços de empresas especializadas no fornecimento de variados insumos, serviços e manutenção e reparo no âmbito do sistema de saneamento também estão concluídas,

com as devidas comprovações e esclarecimentos apresentados no relatório **Nº 001/2023-NPD/GAB/PMA**, referente ao mês de janeiro.

A **Ação 21** – “Contratação de empresa para gestão e manutenção do sistema de automação do SAA e SES”, devido à elaboração e formalização de processo licitatório, não pode ser operacionalizada até o momento. De forma oportuna, a terceirizada de operação dos SAA e SES assumiu estas atividades, mantendo o sistema de automação operante.

Os reparos das bombas da captação flutuante, **Ação 22**, já foram realizados no último trimestre do ano passado, entretanto, por meio de novo processo licitatório as manutenções preventivas e corretivas que porventura vierem a serem necessárias estarão garantidas no decorrer do ano de 2023. Outros cronogramas de atividades de caráter preventivo foram apresentados pela empresa Hidro Ambiental referentes a manutenção preventiva – coletas de água e efluente para todo o mês de agosto (Anexo 5).

Os reparos das bombas de adução para os RAP’s de cada Zona de Abastecimento, objeto da **Ação 23**, estão ocorrendo sob demanda, com execução pela empresa Matheus G Alves Eireli - CNPJ nº 20.514.587/0001-64, vencedora do Pregão Eletrônico nº 110/2022⁽¹⁾.

A **Ação 24** - Contratação e prestação de consultoria especializada em avaliação de viabilidade de PPP para o SAA já teve início em 2021⁽²⁾ por meio da Dispensa de Licitação 1011/2021, tendo como contratada a empresa Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas – FIPE. O produto da consultoria foi entregue à prefeitura e segue em análise do Conselho Gestor de PPP – CGP, do Município de Altamira, para deliberação.

4 METAS ESTRATÉGICAS

Como disposto no relatório **Nº 001/2023-NPD/GAB/PMA**, referente ao mês de janeiro, foram traçadas metas para direcionarem os esforços e recursos envolvidos na operação do SAA no primeiro trimestre de 2023:

¹ <https://altamira.pa.gov.br/pregao-eletronico-no-110-2022/>

² <https://www.tcm.pa.gov.br/mural-de-licitacoes/licitacoes/ficha/QT61FMNRVS10UQ#contratos>

- a. **Meta 01** - atendimento ao público e demandas espontâneas;
- b. **Meta 02** - manutenção da captação flutuante;
- c. **Meta 03** - regularização do fornecimento de água no final da rede do Ibiza-laranjeiras;
- d. **Meta 04** - comissionamento da rede da zona baixa do RAP 08;
- e. **Meta 05** - comissionamento das redes das zonas do RAP Colinas (Alberto Soares e Nova Altamira);
- f. **Meta 06** - aquisição e instalação dos dispositivos de aferição das unidades de distribuição de água tratada;
- g. **Meta 07** - comissionamento da rede Mirante.

O acompanhamento sistemático do avanço das metas tem sido feito por meio de reuniões quinzenais entre a empresa Hidro Ambiental, COSALT e Núcleo de Planejamento e Desenvolvimento.

4.1 Meta 01 - atendimento ao público e demandas espontâneas

A empresa Hidro Ambiental seguiu realizando o atendimento a todas as demandas que advinham do canal de atendimento ao usuário via *Whatsapp*®. Os atendimentos, assim como demais atividades relacionadas a operação do SAA podem ser consultadas nos Anexos 3 – Relatórios Operacionais e Anexo 4 – Atendimento de Metas que compila os serviços prestados no mês de agosto.

Conforme dados do canal de atendimento ao usuário, a maioria das demandas que chegaram no mês de agosto estavam relacionadas à falta de água, aproximadamente 40,37%, e pedido de caminhão pipa com aproximadamente 17,13%.

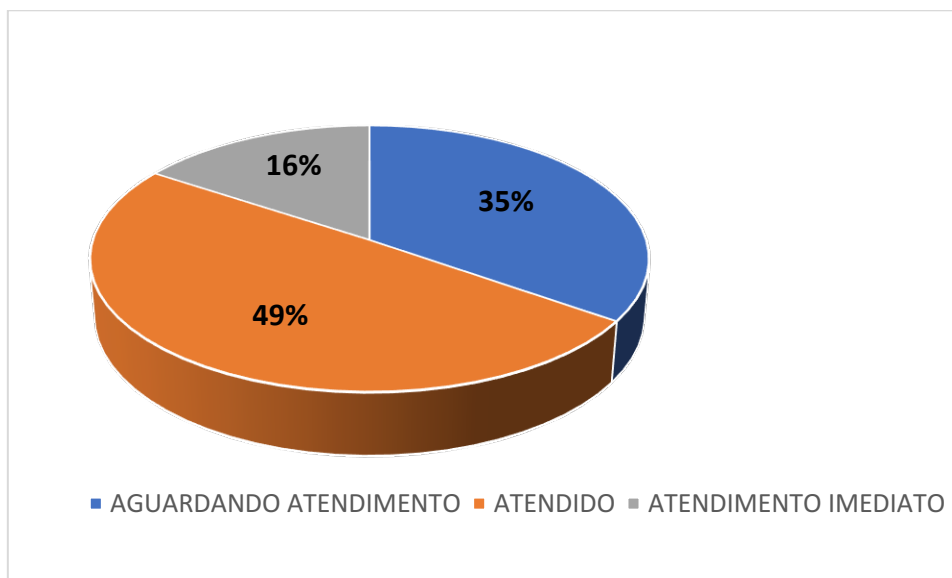
Quadro 2 - Solicitações feitas por meio do canal de atendimento em agosto.

TEMA	QTD.	%
CAMINHÃO PIPA	112	17,13%
ESGOTO RETORNANDO	9	1,38%
FALTA DE ÁGUA	264	40,37%
LIGAÇÃO NOVA - ÁGUA	61	9,33%
LIGAÇÃO NOVA - ESGOTO	5	0,76%
LIGAÇÃO NOVA DE ÁGUA E ESGOTO	19	2,91%
NOVA LIGAÇÃO	3	0,46%
OUTROS	56	8,56%

PV OBSTRUIDO	2	0,31%
QUALIDADE DA ÁGUA	1	0,15%
REDE COLETORA OBSTRUIDA	1	0,15%
RETORNO DE ESGOTO PARA A CASA	47	7,19%
SECCIONAMENTO DE REDE	1	0,15%
VAZAMENTO DE ÁGUA	36	5,50%
VAZAMENTO DE ESGOTO NA RUA	37	5,66%
Total Geral	654	100,00%

Em relação ao panorama de atendimento das demandas do Quadro 3, o *status* pode ser observado na Figura 1.

Figura 1 - Atendimento das demandas dos usuários do canal de atendimento mês de agosto.



O percentual de atendimento diminuiu em relação ao mês de julho, o número de ocorrências deste mês teve um aumento considerável em relação ao mês anterior, a frente de serviço da contratada está empenhada no atendimento das ocorrências que surgem pelo canal de atendimento.

Em relação ao status acumulado de novembro de 2022 a agosto de 2023, foram atendidos 2600 (OS) correspondendo a 88,13% de atendimentos concluídos somados os retornos imediatos e não procedentes, com um déficit de apenas 350 OS (ordens de serviço) aguardando atendimento, conforme mostra o Quadro 3.

Quadro 3 - Solicitações feitas por meio do canal de atendimento acumulado da segunda quinzena de novembro de 2022 a agosto de 2023

STATUS	QTD.	%
AGUARDANDO ATENDIMENTO	350	11,86%
ATENDIDO	2333	79,08%
ATENDIMENTO IMEDIATO	264	8,95%
NÃO PROCEDENTE	3	0,10%
Total Geral	2950	100,00%

4.2 Meta 02 - manutenção da captação flutuante

Conforme relatórios anteriores, a meta de manutenção da captação flutuante foi concluída no decorrer do mês de fevereiro. Entretanto, nos dias 02, 04, 10, 17, 21, e 28 do mês de agosto, foi realizada manutenção preventiva e corretiva das bombas da captação flutuante, conforme observados nos Anexos 4, 4A, 4B, 4C E 4D.

4.3 Meta 03 - regularização do fornecimento de água no final da rede do Ibiza-laranjeiras

Durante o mês de agosto foram realizadas parte da migração de algumas ruas da Zona Ibiza para Zona Centro, o processo ainda está em execução na região do Ibiza. Ainda no Ibiza, a bomba passou por adequação para melhorias de atendimento para a população do bairro.

Na rede de distribuição do RUC Laranjeiras foi executado uma intervenção para garantir o direcionamento da água dos reservatórios de apoio prioritariamente para as ruas mais altas, e conseqüentemente com maior propensão à falta de água, o local ainda está sendo abastecido por Pipa e monitorado para melhorias de abastecimento e diminuição de atendimento por carro Pipa.

4.4 Meta 04 - comissionamento da rede da zona baixa do RAP 08

As áreas categorizadas como “sem abastecimento” vêm sendo reduzidas gradualmente. Estão sendo realizados testes na rede para verificação do comportamento e correção de vazamentos.

4.5 Meta 05 - comissionamento das redes das zonas do RAP Colinas (Alberto Soares e Nova Altamira)

O comissionamento da rede do colinas foi finalizado. As atividades pontuais de correções e atendimentos da população continuam ocorrendo por meio da contratada Hidro Ambiental.

4.6 Meta 06 - aquisição e instalação dos dispositivos de aferição das unidades de distribuição de água tratada

O levantamento dos dispositivos de aferição dos RAP Mutirão e RAP Mirante já foram realizados e cotados, entretanto, em decorrência dos altos valores dos equipamentos, e da necessidade da implantação de mecanismos de segurança patrimonial e telemetria, está sendo elaborada documentação para inicialização de um novo processo para aquisição dos equipamentos e instalação do sistema telemétrico.

4.7 Meta 07 – comissionamento da rede Mirante

O comissionamento do Mirante está parcialmente concluído, tendo sido atentadas a integridade e estanqueidade das redes instaladas. Devido a necessidade de melhoria no abastecimento da região do Laranjeiras e Ibiza o processo de comissionamento nesta região foi pausado, a previsão de retomada dessas atividades é para o fim de agosto.

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

As ações adotadas pela municipalidade em agosto de 2023 para o cumprimento do Plano de Ação foram amplamente discutidas neste relatório. A Prefeitura de Altamira por meio da COSALT e NPD estruturam diversas metas base para o início deste ano.

Para concluir este relatório, no quadro logo abaixo podem ser visualizadas algumas das principais atividades voltadas para a operação e melhoria do SAA de

Altamira no decorrer do mês de agosto da operação do sistema de saneamento pela Prefeitura Municipal.

Quadro 4 - RESUMO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS EM AGOSTO/2023

a. Agosto/2023	b. (01.08.2023-04.08.2023) – Atividades de campo e atendimento das metas (Anexo 4). c. (02.08.2023; 04.08.2023;10.08.2023) – Manutenção das bombas da captação flutuante (Anexos 4 e 4A). d. (07.08.2023-11.08.2023) – Atividades de campo e atendimento das metas (Anexo 4A). e. (14.08.2023-17.08.2023) – Atividades de campo e atendimento das metas (Anexo 4B). f. (21.08.2023-25.08.2023) – Atividades de campo e atendimento das metas (Anexo 4C). g. (21.08.2023; 28.08.2023) – Manutenção das bombas da captação flutuante (Anexos 4C e 4D). h. (28.08.2023-31.08.2023) – Atividades de campo e atendimento das metas (Anexo 4D).
----------------	--

Altamira-PA, 18 de setembro de 2023.



Felipe Oliveira Fernandes
Eng. Civil – Mat. 152284-1
Núcleo de Planejamento e Desenvolvimento
Gabinete do Prefeito

VAGNER
NASCIMENTO
COSTA:01070896292

Assinado de forma digital por
VAGNER NASCIMENTO
COSTA:01070896292
Dados: 2023.09.20 13:49:35
-03'00'

Vagner Nascimento Costa
Ass. Técnico - Contrato nº 23-0102-002
Núcleo de Planejamento e Desenvolvimento
Gabinete do Prefeito

6 Lista de Anexos

Anexo 1 - Plano de Ação – Saneamento

Anexo 2 – Relatórios Acompanhamento dos Pipas

Anexo 3 – Relatórios Operacionais da Hidro Ambiental - Agosto

Anexo 4 – Relatórios Fotográficos Atendimento das Metas

Anexo 5 – Cronograma de Atividades – Hidro - Agosto

Anexo 6 – Parâmetros de Qualidade da Produção de Água Agosto/2023

Anexo 7 – Rotas Semanais Pipas

Anexo 8 – Relatório Fotográfico Divulgação Pública – Agosto



**RELATÓRIO OPERACIONAL DE ROTAS DE ABASTECIMENTOS
DOS CAMINHÕES PIPAS.**

Contrato Nº 22-1223-001-PMA

Período de 01.08 A 15.08.2023

ALTAMIRA/PA

CONTRATO: Nº 22-1223-001-PMA

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO, SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, OPERAÇÃO DE CAMINHÕES PIPA SOB DEMANDA E MANUTENÇÃO E REPAROS NA REDE DE SANEAMENTO DA CIDADE DE ALTAMIRA- PARÁ.

Altamira - PA, 18 de Agosto 2023.

Hidro Serviços de Saneamento & Infraestrutura Ltda

Av. Brasil SN, Lote 23 24 25 Sala 06, Distrito Alto Paraná, Redenção/PA

Quadro técnico

Eng. João Bosco Cardoso Júnior – Sócio-Diretor
Eng. Vinicius Fernandes Tasca – Sócio – Diretor
Eng. Sanitarista Raimundo Nonato M. Barros – Engenheiro Residente
Vanessa Linhares Negreiro França – Encarregada Geral SAA - SES
Jack Baia Silva – Encarregado de campo SAA -SES

REF: Relatório operacional de rotas de abastecimentos dos caminhões pipas.

À Prefeitura Municipal de Altamira/PA

A/C: Coord. Da COSALT


Raimundo N. M. Barros
Eng. Sanitarista e Ambiental
Eng. Segurança do Trabalho
CRBA-PA 151185244-5
Hidro Serviços de Saneamento e Infraestrutura LTDA

X

Raimundo Barros
Hidro Ambiental


Vanessa L. N. França
Encarregada Geral
Hidro Serviços de Saneamento
e Infraestrutura LTDA

X

Vanessa Linhares
Hidro Ambiental

ROTA DE ABASTECIMENTO

CAMINHÃO PIPA

PERIODO: 01/08 A 15/08/2023

MOTORISTA: NERI

PLACA: QDU-4970

DEMANDA: ABASTECIMENTO PORTA A PORTA

BRASILIA E PARORAMA:

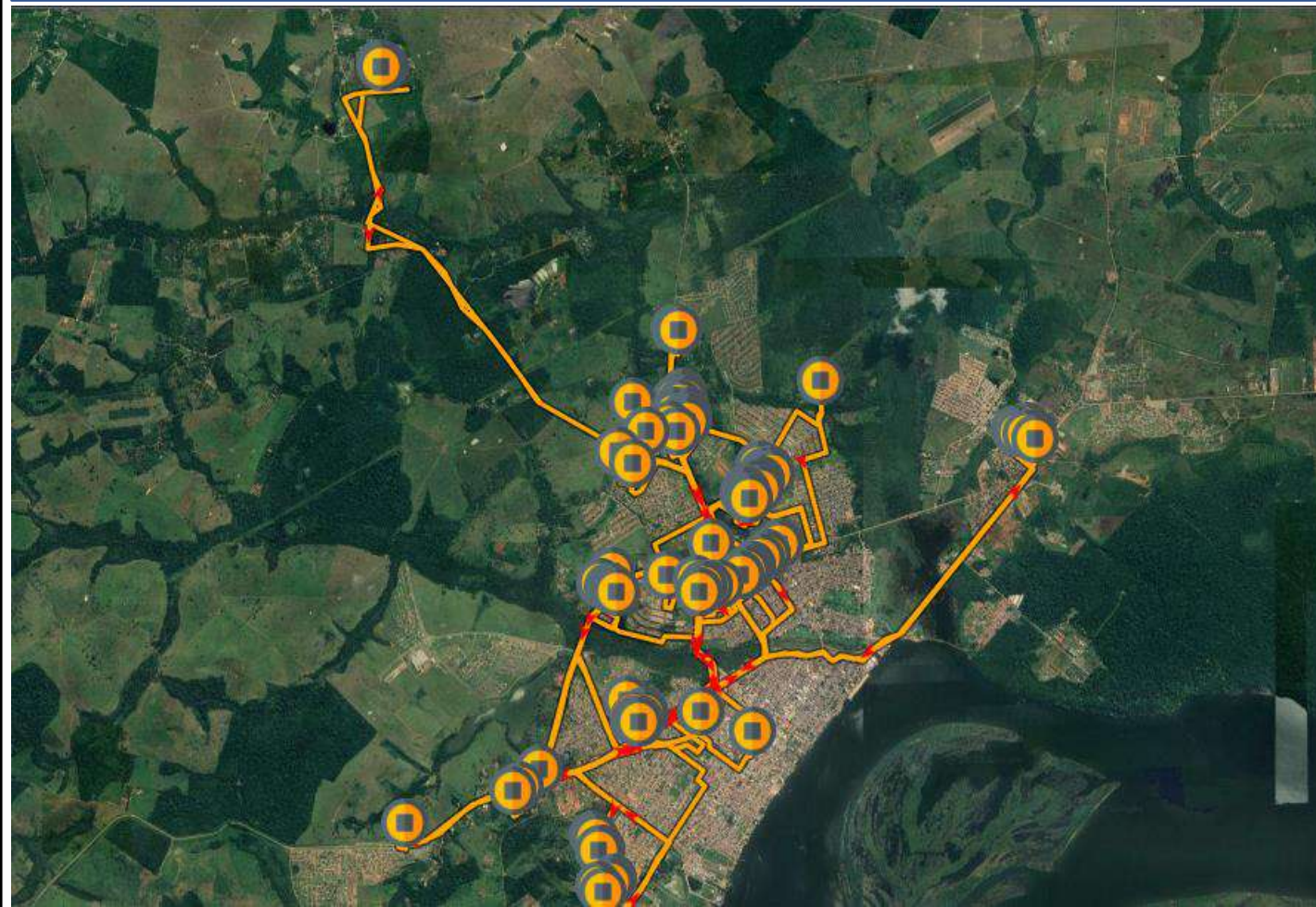
R. Raimundo Acácio, R. A frísio Nunes, R. João Pinho, R.d

PRESIDENTE MEDICI E PAIXÃO DE CRISTO:

R. 4, R. da Felicidade,

SÃO FRANCISCO:

Sf 04, Sf 09, Sf 11, Sf 14, R. Sf 15, R. Sf 16



ABASTECIMENTO DE CAMINHÕES PIPAS

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Figura 01:



Figura 02



Figura 03:



Figura 04:



Figura 05:



Figura 06:



Tipo de relatório: Dirigindo e parado

01-08-2023 00:00:00 - 15-08-2023 23:59:00 (UTC -3)

Veículos: QDU4970 VW PMA - CP 09

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível	Posição de parada
Parado	01-08-2023 07:14:10	01-08-2023 07:20:25	6min 15s	5min 30s						-3.212058°, -52.231142°
Em movimento	01-08-2023 07:20:25	01-08-2023 07:45:56	25min 31s	30s		5.29 Km	42 km/h	20 km/h		
Parado	01-08-2023 07:45:56	01-08-2023 08:23:17	37min 21s	37min 21s						-3.185483°, -52.217489°
Em movimento	01-08-2023 08:23:17	01-08-2023 08:37:17	14min 0s	6s		5.46 Km	48 km/h	23 km/h		
Parado	01-08-2023 08:37:17	01-08-2023 08:48:17	11min 0s	11min 0s						-3.212453°, -52.230773°
Em movimento	01-08-2023 08:48:17	01-08-2023 08:57:17	9min 0s	30s		3 Km	39 km/h	21 km/h		
Parado	01-08-2023 08:57:17	01-08-2023 09:17:38	20min 21s	20min 21s						-3.195803°, -52.227427°
Em movimento	01-08-2023 09:17:38	01-08-2023 09:27:38	10min 0s	30s		2.99 Km	41 km/h	17 km/h		
Parado	01-08-2023 09:27:38	01-08-2023 09:43:39	16min 1s	16min 1s						-3.186208°, -52.21804°
Em movimento	01-08-2023 09:43:39	01-08-2023 09:57:09	13min 30s	30s		5.41 Km	51 km/h	25 km/h		
Parado	01-08-2023 09:57:09	01-08-2023 10:14:01	16min 52s	16min 52s						-3.212418°, -52.230764°
Em movimento	01-08-2023 10:14:01	01-08-2023 10:28:02	14min 1s	30s		4.88 Km	39 km/h	20 km/h		
Parado	01-08-2023 10:28:02	01-08-2023 10:55:32	27min 30s	27min 30s						-3.18646°, -52.218262°
Em movimento	01-08-2023 10:55:32	01-08-2023 11:12:52	17min 20s	30s		5.32 Km	48 km/h	21 km/h		
Parado	01-08-2023 11:12:52	01-08-2023 14:17:55	3h 5min 3s	27min 2s						-3.21263°, -52.231027°
Em movimento	01-08-2023 14:17:55	01-08-2023 14:31:55	14min 0s	30s		4.74 Km	54 km/h	22 km/h		
Parado	01-08-2023 14:31:55	01-08-2023 15:06:16	34min 21s	34min 21s						-3.18665°, -52.218449°
Em movimento	01-08-2023 15:06:16	01-08-2023 15:18:17	12min 1s	3s		6.03 Km	59 km/h	27 km/h		
Parado	01-08-2023 15:18:17	01-08-2023 15:31:28	13min 11s	13min 11s						-3.212553°, -52.230809°
Em movimento	01-08-2023 15:31:28	01-08-2023 15:44:17	12min 49s	30s		4.62 Km	45 km/h	20 km/h		
Parado	01-08-2023 15:44:17	01-08-2023 16:20:38	36min 21s	36min 21s						-3.185608°, -52.21704°
Em movimento	01-08-2023 16:20:38	01-08-2023 16:32:39	12min 1s	19s		5.46 Km	51 km/h	24 km/h		
Parado	01-08-2023 16:32:39	01-08-2023 16:43:39	11min 0s	11min 0s						-3.212352°, -52.230707°
Em movimento	01-08-2023 16:43:39	01-08-2023 16:57:39	14min 0s	30s		4.71 Km	45 km/h	21 km/h		
Parado	01-08-2023 16:57:39	01-08-2023 17:47:31	49min 52s	49min 52s						-3.184532°, -52.216956°
Em movimento	01-08-2023 17:47:31	01-08-2023 17:59:48	12min 17s	0s		5.27 Km	57 km/h	26 km/h		
Parado	01-08-2023 17:59:48	01-08-2023 18:13:22	13min 34s	13min 34s						-3.21269°, -52.232009°
Em movimento	01-08-2023 18:13:22	01-08-2023 18:25:52	12min 30s	30s		4.66 Km	48 km/h	21 km/h		
Parado	01-08-2023 18:25:52	01-08-2023 18:57:23	31min 31s	31min 31s						-3.1844°, -52.216453°
Em movimento	01-08-2023 18:57:23	01-08-2023 18:58:53	1min 30s	30s		0.16 Km	8 km/h	8 km/h		
Parado	01-08-2023 18:58:53	01-08-2023 19:23:14	24min 21s	24min 21s						-3.183532°, -52.215444°

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	01-08-2023 19:23:14	01-08-2023 19:42:14	19min 0s	7s		4.97 Km	43 km/h	23 km/h	
Parado	01-08-2023 19:42:14	02-08-2023 07:15:18	11h 33min 4s	10min 35s			-3.211179°, -52.230831°		
Em movimento	02-08-2023 07:15:18	02-08-2023 07:16:59	1min 41s	30s		0.4 Km	34 km/h	19 km/h	
Parado	02-08-2023 07:16:59	02-08-2023 08:14:17	57min 18s	16min 22s			-3.212338°, -52.230689°		
Em movimento	02-08-2023 08:14:17	02-08-2023 08:32:17	18min 0s	30s		5.26 Km	43 km/h	20 km/h	
Parado	02-08-2023 08:32:17	02-08-2023 09:06:34	34min 17s	34min 17s			-3.175558°, -52.226476°		
Em movimento	02-08-2023 09:06:34	02-08-2023 09:23:09	16min 35s	30s		5.15 Km	36 km/h	20 km/h	
Parado	02-08-2023 09:23:09	02-08-2023 09:39:39	16min 30s	16min 30s			-3.213492°, -52.217653°		
Em movimento	02-08-2023 09:39:39	02-08-2023 09:51:09	11min 30s	30s		1.71 Km	48 km/h	19 km/h	
Parado	02-08-2023 09:51:09	02-08-2023 10:09:00	17min 51s	17min 51s			-3.212435°, -52.230729°		
Em movimento	02-08-2023 10:09:00	02-08-2023 10:23:00	14min 0s	30s		4.76 Km	41 km/h	20 km/h	
Parado	02-08-2023 10:23:00	02-08-2023 10:42:59	19min 59s	19min 59s			-3.178817°, -52.226196°		
Em movimento	02-08-2023 10:42:59	02-08-2023 10:45:31	2min 32s	2s		0.56 Km	30 km/h	16 km/h	
Parado	02-08-2023 10:45:31	02-08-2023 10:59:31	14min 0s	14min 0s			-3.176305°, -52.226218°		
Em movimento	02-08-2023 10:59:31	02-08-2023 11:23:54	24min 23s	15s		5.97 Km	50 km/h	22 km/h	
Parado	02-08-2023 11:23:54	02-08-2023 14:20:50	2h 56min 56s	24min 33s			-3.212473°, -52.230756°		
Em movimento	02-08-2023 14:20:50	02-08-2023 14:48:51	28min 1s	31s		5.56 Km	45 km/h	21 km/h	
Parado	02-08-2023 14:48:51	02-08-2023 15:16:43	27min 52s	27min 52s			-3.1772°, -52.225938°		
Em movimento	02-08-2023 15:16:43	02-08-2023 15:29:44	13min 1s	30s		5.34 Km	53 km/h	25 km/h	
Parado	02-08-2023 15:29:44	02-08-2023 15:45:04	15min 20s	15min 20s			-3.212443°, -52.230733°		
Em movimento	02-08-2023 15:45:04	02-08-2023 15:59:34	14min 30s	0s		4.78 Km	40 km/h	23 km/h	
Parado	02-08-2023 15:59:34	02-08-2023 16:10:09	10min 35s	10min 35s			-3.18206°, -52.22476°		
Em movimento	02-08-2023 16:10:09	02-08-2023 16:37:39	27min 30s	30s		0.86 Km	28 km/h	13 km/h	
Parado	02-08-2023 16:37:39	02-08-2023 16:51:40	14min 1s	14min 1s			-3.17643°, -52.225604°		
Em movimento	02-08-2023 16:51:40	02-08-2023 17:12:00	20min 20s	4s		5.85 Km	53 km/h	25 km/h	
Parado	02-08-2023 17:12:00	02-08-2023 17:23:00	11min 0s	11min 0s			-3.212533°, -52.230791°		
Em movimento	02-08-2023 17:23:00	02-08-2023 17:50:31	27min 31s	30s		5.73 Km	43 km/h	21 km/h	
Parado	02-08-2023 17:50:31	02-08-2023 18:37:32	47min 1s	47min 1s			-3.182192°, -52.232716°		
Em movimento	02-08-2023 18:37:32	02-08-2023 18:52:55	15min 23s	27s		5.56 Km	41 km/h	22 km/h	
Parado	02-08-2023 18:52:55	03-08-2023 07:14:27	12h 21min 32s	4min 42s			-3.211892°, -52.230902°		
Em movimento	03-08-2023 07:14:27	03-08-2023 07:16:03	1min 36s	30s		0.45 Km	20 km/h	14 km/h	
Parado	03-08-2023 07:16:03	03-08-2023 07:43:34	27min 31s	27min 31s			-3.212442°, -52.230773°		
Em movimento	03-08-2023 07:43:34	03-08-2023 07:53:34	10min 0s	9s		2.82 Km	33 km/h	21 km/h	
Parado	03-08-2023 07:53:34	03-08-2023 08:21:26	27min 52s	27min 52s			-3.195987°, -52.219107°		
Em movimento	03-08-2023 08:21:26	03-08-2023 08:39:26	18min 0s	30s		3.57 Km	41 km/h	20 km/h	
Parado	03-08-2023 08:39:26	03-08-2023 08:56:57	17min 31s	17min 31s			-3.212422°, -52.230796°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	03-08-2023 08:56:57	03-08-2023 09:05:07	8min 10s	17s		2.99 Km	39 km/h	21 km/h	
Parado	03-08-2023 09:05:07	03-08-2023 09:19:04	13min 57s	13min 57s			-3.195182°, -52.217938°		
Em movimento	03-08-2023 09:19:04	03-08-2023 09:19:37	33s	30s		0.05 Km	13 km/h	13 km/h	
Parado	03-08-2023 09:19:37	03-08-2023 09:43:52	24min 15s	24min 15s			-3.19444°, -52.216956°		
Em movimento	03-08-2023 09:43:52	03-08-2023 10:37:44	53min 52s	30s		8.51 Km	45 km/h	19 km/h	
Parado	03-08-2023 10:37:44	03-08-2023 11:06:07	28min 23s	28min 23s			-3.196988°, -52.221289°		
Em movimento	03-08-2023 11:06:07	03-08-2023 11:12:37	6min 30s	30s		2.73 Km	47 km/h	28 km/h	
Parado	03-08-2023 11:12:37	03-08-2023 14:07:04	2h 54min 27s	27min 33s			-3.212592°, -52.230844°		
Em movimento	03-08-2023 14:07:04	03-08-2023 14:46:05	39min 1s	30s		4.78 Km	52 km/h	19 km/h	
Parado	03-08-2023 14:46:05	03-08-2023 15:20:26	34min 21s	34min 21s			-3.19633°, -52.234391°		
Em movimento	03-08-2023 15:20:26	03-08-2023 15:25:56	5min 30s	19s		3.83 Km	79 km/h	37 km/h	
Parado	03-08-2023 15:25:56	03-08-2023 15:45:27	19min 31s	19min 31s			-3.212428°, -52.230747°		
Em movimento	03-08-2023 15:45:27	03-08-2023 16:14:19	28min 52s	26s		6.87 Km	61 km/h	27 km/h	
Parado	03-08-2023 16:14:19	03-08-2023 16:26:20	12min 1s	12min 1s			-3.21784°, -52.242524°		
Em movimento	03-08-2023 16:26:20	03-08-2023 16:29:50	3min 30s	30s		1.45 Km	47 km/h	25 km/h	
Parado	03-08-2023 16:29:50	03-08-2023 16:59:21	29min 31s	29min 31s			-3.212423°, -52.230738°		
Em movimento	03-08-2023 16:59:21	03-08-2023 17:20:30	21min 9s	30s		6.92 Km	58 km/h	19 km/h	
Parado	03-08-2023 17:20:30	03-08-2023 17:40:01	19min 31s	19min 31s			-3.168297°, -52.226467°		
Em movimento	03-08-2023 17:40:01	03-08-2023 17:46:01	6min 0s	26s		1.06 Km	73 km/h	18 km/h	
Parado	03-08-2023 17:46:01	03-08-2023 17:57:01	11min 0s	11min 0s			-3.176015°, -52.225271°		
Em movimento	03-08-2023 17:57:01	03-08-2023 18:10:21	13min 20s	30s		5.55 Km	49 km/h	25 km/h	
Parado	03-08-2023 18:10:21	03-08-2023 18:48:52	38min 31s	38min 31s			-3.212467°, -52.230773°		
Em movimento	03-08-2023 18:48:52	03-08-2023 18:57:23	8min 31s	4s		3.26 Km	37 km/h	19 km/h	
Parado	03-08-2023 18:57:23	03-08-2023 19:14:14	16min 51s	16min 51s			-3.229417°, -52.233169°		
Em movimento	03-08-2023 19:14:14	03-08-2023 19:15:14	1min 0s	30s		0.12 Km	10 km/h	9 km/h	
Parado	03-08-2023 19:15:14	03-08-2023 19:26:14	11min 0s	11min 0s			-3.23144°, -52.234764°		
Em movimento	03-08-2023 19:26:14	03-08-2023 19:26:44	30s	30s		0.03 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	03-08-2023 19:26:44	03-08-2023 19:37:15	10min 31s	10min 31s			-3.230747°, -52.234231°		
Em movimento	03-08-2023 19:37:15	03-08-2023 19:58:15	21min 0s	28s		3.98 Km	45 km/h	20 km/h	
Parado	03-08-2023 19:58:15	03-08-2023 20:18:17	20min 2s	20min 2s			-3.212335°, -52.230738°		
Em movimento	03-08-2023 20:18:17	03-08-2023 20:37:06	18min 49s	7s		6.91 Km	55 km/h	30 km/h	
Parado	03-08-2023 20:37:06	03-08-2023 20:49:37	12min 31s	12min 31s			-3.179563°, -52.187009°		
Em movimento	03-08-2023 20:49:37	03-08-2023 20:58:37	9min 0s	27s		0.3 Km	10 km/h	8 km/h	
Parado	03-08-2023 20:58:37	03-08-2023 21:09:57	11min 20s	11min 20s			-3.179897°, -52.185569°		
Em movimento	03-08-2023 21:09:57	03-08-2023 21:35:58	26min 1s	30s		7 Km	57 km/h	30 km/h	
Parado	03-08-2023 21:35:58	04-08-2023 07:15:10	9h 39min 12s	7min 9s			-3.211902°, -52.231191°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	04-08-2023 07:15:10	04-08-2023 07:16:40	1min 30s	3s		0.45 Km	22 km/h	14 km/h	
Parado	04-08-2023 07:16:40	04-08-2023 07:39:10	22min 30s	22min 30s			-3.21249°, -52.23084°		
Em movimento	04-08-2023 07:39:10	04-08-2023 07:59:41	20min 31s	0s		4.72 Km	41 km/h	19 km/h	
Parado	04-08-2023 07:59:41	04-08-2023 08:13:32	13min 51s	13min 51s			-3.18532°, -52.217356°		
Em movimento	04-08-2023 08:13:32	04-08-2023 08:14:02	30s	30s		0 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	04-08-2023 08:14:02	04-08-2023 08:38:03	24min 1s	24min 1s			-3.185713°, -52.217693°		
Em movimento	04-08-2023 08:38:03	04-08-2023 08:51:33	13min 30s	29s		5.23 Km	51 km/h	23 km/h	
Parado	04-08-2023 08:51:33	04-08-2023 09:12:54	21min 21s	21min 21s			-3.212432°, -52.230764°		
Em movimento	04-08-2023 09:12:54	04-08-2023 09:28:54	16min 0s	30s		4.8 Km	40 km/h	20 km/h	
Parado	04-08-2023 09:28:54	04-08-2023 09:50:31	21min 37s	21min 37s			-3.186002°, -52.217947°		
Em movimento	04-08-2023 09:50:31	04-08-2023 09:50:55	24s	24s		0 Km	11 km/h	11 km/h	
Parado	04-08-2023 09:50:55	04-08-2023 10:08:45	17min 50s	17min 50s			-3.186458°, -52.218271°		
Em movimento	04-08-2023 10:08:45	04-08-2023 10:20:46	12min 1s	30s		5.06 Km	53 km/h	26 km/h	
Parado	04-08-2023 10:20:46	04-08-2023 10:41:16	20min 30s	20min 30s			-3.21246°, -52.230769°		
Em movimento	04-08-2023 10:41:16	04-08-2023 11:05:00	23min 44s	30s		5.11 Km	51 km/h	19 km/h	
Parado	04-08-2023 11:05:00	04-08-2023 11:24:55	19min 55s	19min 55s			-3.186308°, -52.218173°		
Em movimento	04-08-2023 11:24:55	04-08-2023 11:51:31	26min 36s	19s		5.53 Km	52 km/h	25 km/h	
Parado	04-08-2023 11:51:31	04-08-2023 14:22:35	2h 31min 4s	18min 26s			-3.212438°, -52.230764°		
Em movimento	04-08-2023 14:22:35	04-08-2023 14:40:05	17min 30s	30s		4.82 Km	49 km/h	21 km/h	
Parado	04-08-2023 14:40:05	04-08-2023 15:18:41	38min 36s	38min 36s			-3.185777°, -52.217196°		
Em movimento	04-08-2023 15:18:41	04-08-2023 15:56:02	37min 21s	16s		10.75 Km	55 km/h	24 km/h	
Parado	04-08-2023 15:56:02	04-08-2023 16:13:14	17min 12s	17min 12s			-3.185582°, -52.216942°		
Em movimento	04-08-2023 16:13:14	04-08-2023 16:22:15	9min 1s	30s		0.22 Km	15 km/h	10 km/h	
Parado	04-08-2023 16:22:15	04-08-2023 16:34:35	12min 20s	12min 20s			-3.18529°, -52.21652°		
Em movimento	04-08-2023 16:34:35	04-08-2023 16:35:05	30s	9s		0.15 Km	13 km/h	11 km/h	
Parado	04-08-2023 16:35:05	04-08-2023 16:49:05	14min 0s	14min 0s			-3.183135°, -52.215053°		
Em movimento	04-08-2023 16:49:05	04-08-2023 16:55:37	6min 32s	30s		0.42 Km	18 km/h	13 km/h	
Parado	04-08-2023 16:55:37	04-08-2023 17:07:52	12min 15s	12min 15s			-3.186178°, -52.21664°		
Em movimento	04-08-2023 17:07:52	04-08-2023 17:10:30	2min 38s	30s		0.37 Km	16 km/h	12 km/h	
Parado	04-08-2023 17:10:30	04-08-2023 17:35:30	25min 0s	25min 0s			-3.184363°, -52.216529°		
Em movimento	04-08-2023 17:35:30	04-08-2023 18:08:02	32min 32s	0s		7.14 Km	61 km/h	23 km/h	
Parado	04-08-2023 18:08:02	04-08-2023 18:34:23	26min 21s	22min 45s			-3.212645°, -52.231284°		
Em movimento	04-08-2023 18:34:23	04-08-2023 18:51:03	16min 40s	12s		4.49 Km	47 km/h	23 km/h	
Parado	04-08-2023 18:51:03	05-08-2023 11:20:35	16h 29min 32s	6min 2s			-3.211915°, -52.230827°		
Em movimento	05-08-2023 11:20:35	05-08-2023 12:21:19	1h 44s	26s		8.76 Km	56 km/h	20 km/h	
Parado	05-08-2023 12:21:19	05-08-2023 12:32:19	11min 0s	11min 0s			-3.1685°, -52.226124°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	05-08-2023 12:32:19	05-08-2023 12:49:19	17min 0s	19s		6.87 Km	58 km/h	26 km/h	
Parado	05-08-2023 12:49:19	05-08-2023 14:25:19	1h 36min 0s	16min 42s			-3.212213°, -52.230671°		
Em movimento	05-08-2023 14:25:19	05-08-2023 14:35:09	9min 50s	26s		3.29 Km	35 km/h	19 km/h	
Parado	05-08-2023 14:35:09	05-08-2023 14:54:40	19min 31s	19min 31s			-3.19732°, -52.234129°		
Em movimento	05-08-2023 14:54:40	05-08-2023 14:55:10	30s	30s		0.01 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	05-08-2023 14:55:10	05-08-2023 15:39:31	44min 21s	44min 21s			-3.197103°, -52.234547°		
Em movimento	05-08-2023 15:39:31	05-08-2023 15:40:01	30s	30s		0 Km	8 km/h	8 km/h	
Parado	05-08-2023 15:40:01	05-08-2023 15:52:31	12min 30s	12min 30s			-3.197518°, -52.233738°		
Em movimento	05-08-2023 15:52:31	05-08-2023 15:58:01	5min 30s	3s		2.65 Km	57 km/h	24 km/h	
Parado	05-08-2023 15:58:01	05-08-2023 16:08:51	10min 50s	10min 50s			-3.212335°, -52.230716°		
Em movimento	05-08-2023 16:08:51	05-08-2023 16:16:52	8min 1s	21s		2.63 Km	53 km/h	20 km/h	
Parado	05-08-2023 16:16:52	05-08-2023 16:27:50	10min 58s	10min 58s			-3.19766°, -52.233489°		
Em movimento	05-08-2023 16:27:50	05-08-2023 16:38:22	10min 32s	30s		0.21 Km	16 km/h	14 km/h	
Parado	05-08-2023 16:38:22	05-08-2023 16:51:05	12min 43s	12min 43s			-3.197515°, -52.233804°		
Em movimento	05-08-2023 16:51:05	05-08-2023 16:51:22	17s	17s		0.05 Km	14 km/h	14 km/h	
Parado	05-08-2023 16:51:22	05-08-2023 17:02:29	11min 7s	11min 7s			-3.19771°, -52.233302°		
Em movimento	05-08-2023 17:02:29	05-08-2023 17:11:15	8min 46s	30s		4.76 Km	57 km/h	26 km/h	
Parado	05-08-2023 17:11:15	05-08-2023 17:25:31	14min 16s	14min 16s			-3.223703°, -52.257716°		
Em movimento	05-08-2023 17:25:31	05-08-2023 17:31:45	6min 14s	30s		3.45 Km	61 km/h	34 km/h	
Parado	05-08-2023 17:31:45	05-08-2023 18:32:11	1h 26s	16min 28s			-3.21234°, -52.230702°		
Em movimento	05-08-2023 18:32:11	05-08-2023 18:33:45	1min 34s	0s		0.39 Km	17 km/h	13 km/h	
Parado	05-08-2023 18:33:45	07-08-2023 07:35:16	37h 1min 31s	15min 17s			-3.21195°, -52.231218°		
Em movimento	07-08-2023 07:35:16	07-08-2023 07:48:56	13min 40s	30s		3.04 Km	46 km/h	19 km/h	
Parado	07-08-2023 07:48:56	07-08-2023 08:17:15	28min 19s	28min 19s			-3.196285°, -52.219502°		
Em movimento	07-08-2023 08:17:15	07-08-2023 08:42:48	25min 33s	30s		6.54 Km	46 km/h	22 km/h	
Parado	07-08-2023 08:42:48	07-08-2023 08:54:48	12min 0s	12min 0s			-3.195163°, -52.217911°		
Em movimento	07-08-2023 08:54:48	07-08-2023 08:55:18	30s	30s		0.02 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	07-08-2023 08:55:18	07-08-2023 09:07:38	12min 20s	12min 20s			-3.194368°, -52.216822°		
Em movimento	07-08-2023 09:07:38	07-08-2023 09:08:08	30s	30s		0.02 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	07-08-2023 09:08:08	07-08-2023 09:20:31	12min 23s	12min 23s			-3.193767°, -52.21608°		
Em movimento	07-08-2023 09:20:31	07-08-2023 09:30:09	9min 38s	30s		3.64 Km	50 km/h	21 km/h	
Parado	07-08-2023 09:30:09	07-08-2023 09:45:39	15min 30s	15min 30s			-3.212477°, -52.230782°		
Em movimento	07-08-2023 09:45:39	07-08-2023 10:02:33	16min 54s	30s		3.36 Km	32 km/h	18 km/h	
Parado	07-08-2023 10:02:33	07-08-2023 10:26:03	23min 30s	23min 30s			-3.193645°, -52.21584°		
Em movimento	07-08-2023 10:26:03	07-08-2023 10:39:04	13min 1s	30s		3.85 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	07-08-2023 10:39:04	07-08-2023 11:33:25	54min 21s	54min 21s			-3.212462°, -52.230689°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	07-08-2023 11:33:25	07-08-2023 11:36:55	3min 30s	30s		0.54 Km	15 km/h	12 km/h	
Parado	07-08-2023 11:36:55	07-08-2023 11:53:56	17min 1s	17min 1s			-3.209338°, -52.23236°		
Em movimento	07-08-2023 11:53:56	07-08-2023 11:57:56	4min 0s	30s		0.72 Km	27 km/h	15 km/h	
Parado	07-08-2023 11:57:56	07-08-2023 13:04:43	1h 6min 47s	11min 53s			-3.212088°, -52.230529°		
Em movimento	07-08-2023 13:04:43	07-08-2023 14:24:23	1h 19min 40s	19s		23.35 Km	70 km/h	25 km/h	
Parado	07-08-2023 14:24:23	07-08-2023 14:42:11	17min 48s	17min 48s			-3.173745°, -52.209533°		
Em movimento	07-08-2023 14:42:11	07-08-2023 14:57:24	15min 13s	18s		6.83 Km	49 km/h	25 km/h	
Parado	07-08-2023 14:57:24	07-08-2023 15:10:05	12min 41s	12min 41s			-3.2126°, -52.230844°		
Em movimento	07-08-2023 15:10:05	07-08-2023 15:18:45	8min 40s	30s		2.38 Km	43 km/h	23 km/h	
Parado	07-08-2023 15:18:45	07-08-2023 15:51:46	33min 1s	33min 1s			-3.196957°, -52.223178°		
Em movimento	07-08-2023 15:51:46	07-08-2023 15:58:16	6min 30s	30s		2.9 Km	59 km/h	26 km/h	
Parado	07-08-2023 15:58:16	07-08-2023 16:13:41	15min 25s	15min 25s			-3.212448°, -52.230747°		
Em movimento	07-08-2023 16:13:41	07-08-2023 16:25:41	12min 0s	12s		2.46 Km	43 km/h	20 km/h	
Parado	07-08-2023 16:25:41	07-08-2023 16:41:29	15min 48s	15min 48s			-3.196998°, -52.222311°		
Em movimento	07-08-2023 16:41:29	07-08-2023 16:50:04	8min 35s	30s		0.54 Km	17 km/h	10 km/h	
Parado	07-08-2023 16:50:04	07-08-2023 17:04:56	14min 52s	14min 52s			-3.19641°, -52.224009°		
Em movimento	07-08-2023 17:04:56	07-08-2023 17:11:26	6min 30s	18s		2.96 Km	44 km/h	25 km/h	
Parado	07-08-2023 17:11:26	07-08-2023 17:28:27	17min 1s	17min 1s			-3.212428°, -52.230773°		
Em movimento	07-08-2023 17:28:27	07-08-2023 17:38:57	10min 30s	30s		4.2 Km	45 km/h	23 km/h	
Parado	07-08-2023 17:38:57	07-08-2023 18:20:30	41min 33s	41min 33s			-3.196323°, -52.2344°		
Em movimento	07-08-2023 18:20:30	07-08-2023 18:35:18	14min 48s	13s		4.75 Km	60 km/h	26 km/h	
Parado	07-08-2023 18:35:18	07-08-2023 19:35:10	59min 52s	59min 52s			-3.212553°, -52.230773°		
Em movimento	07-08-2023 19:35:10	07-08-2023 19:49:40	14min 30s	20s		2.12 Km	34 km/h	17 km/h	
Parado	07-08-2023 19:49:40	07-08-2023 20:04:33	14min 53s	14min 53s			-3.219752°, -52.244609°		
Em movimento	07-08-2023 20:04:33	07-08-2023 20:29:33	25min 0s	30s		4.52 Km	49 km/h	20 km/h	
Parado	07-08-2023 20:29:33	07-08-2023 20:50:34	21min 1s	21min 1s			-3.225685°, -52.235907°		
Em movimento	07-08-2023 20:50:34	07-08-2023 21:37:25	46min 51s	30s		5.22 Km	46 km/h	18 km/h	
Parado	07-08-2023 21:37:25	08-08-2023 07:21:22	9h 43min 57s	9min 14s			-3.211978°, -52.231196°		
Em movimento	08-08-2023 07:21:22	08-08-2023 07:23:52	2min 30s	17s		0.57 Km	36 km/h	17 km/h	
Parado	08-08-2023 07:23:52	08-08-2023 07:47:22	23min 30s	23min 30s			-3.212337°, -52.230724°		
Em movimento	08-08-2023 07:47:22	08-08-2023 08:02:14	14min 52s	30s		6.79 Km	56 km/h	28 km/h	
Parado	08-08-2023 08:02:14	08-08-2023 08:19:44	17min 30s	17min 30s			-3.180152°, -52.186289°		
Em movimento	08-08-2023 08:19:44	08-08-2023 08:30:14	10min 30s	30s		0.23 Km	8 km/h	7 km/h	
Parado	08-08-2023 08:30:14	08-08-2023 08:52:15	22min 1s	22min 1s			-3.180052°, -52.186529°		
Em movimento	08-08-2023 08:52:15	08-08-2023 08:52:45	30s	30s		0.04 Km	9 km/h	9 km/h	
Parado	08-08-2023 08:52:45	08-08-2023 09:08:05	15min 20s	15min 20s			-3.179858°, -52.185564°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada			
						Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível
Em movimento	08-08-2023 09:08:05	08-08-2023 09:29:06	21min 1s	30s		7.8 Km	64 km/h	29 km/h	
Parado	08-08-2023 09:29:06	08-08-2023 10:17:43	48min 37s	48min 37s			-3.212015°, -52.230467°		
Em movimento	08-08-2023 10:17:43	08-08-2023 10:35:17	17min 34s	30s		4.93 Km	38 km/h	19 km/h	
Parado	08-08-2023 10:35:17	08-08-2023 11:15:27	40min 10s	40min 10s			-3.185477°, -52.217511°		
Em movimento	08-08-2023 11:15:27	08-08-2023 11:31:23	15min 56s	23s		4.88 Km	42 km/h	19 km/h	
Parado	08-08-2023 11:31:23	08-08-2023 14:07:41	2h 36min 18s	33min 22s			-3.212137°, -52.230587°		
Em movimento	08-08-2023 14:07:41	08-08-2023 14:24:23	16min 42s	30s		4.76 Km	45 km/h	20 km/h	
Parado	08-08-2023 14:24:23	08-08-2023 14:56:24	32min 1s	32min 1s			-3.186117°, -52.218009°		
Em movimento	08-08-2023 14:56:24	08-08-2023 15:09:14	12min 50s	30s		5.5 Km	53 km/h	26 km/h	
Parado	08-08-2023 15:09:14	08-08-2023 15:28:15	19min 1s	19min 1s			-3.211408°, -52.229978°		
Em movimento	08-08-2023 15:28:15	08-08-2023 15:43:15	15min 0s	30s		4.8 Km	42 km/h	21 km/h	
Parado	08-08-2023 15:43:15	08-08-2023 16:14:36	31min 21s	31min 21s			-3.186185°, -52.218093°		
Em movimento	08-08-2023 16:14:36	08-08-2023 16:28:06	13min 30s	30s		4.95 Km	64 km/h	24 km/h	
Parado	08-08-2023 16:28:06	08-08-2023 16:44:36	16min 30s	16min 30s			-3.21229°, -52.230644°		
Em movimento	08-08-2023 16:44:36	08-08-2023 16:59:07	14min 31s	30s		5.15 Km	55 km/h	21 km/h	
Parado	08-08-2023 16:59:07	08-08-2023 17:38:40	39min 33s	39min 33s			-3.186565°, -52.218382°		
Em movimento	08-08-2023 17:38:40	08-08-2023 17:52:58	14min 18s	30s		4.76 Km	54 km/h	26 km/h	
Parado	08-08-2023 17:52:58	08-08-2023 18:07:18	14min 20s	14min 20s			-3.212348°, -52.230742°		
Em movimento	08-08-2023 18:07:18	08-08-2023 18:22:19	15min 1s	30s		5.08 Km	48 km/h	21 km/h	
Parado	08-08-2023 18:22:19	08-08-2023 18:55:50	33min 31s	33min 31s			-3.185755°, -52.217178°		
Em movimento	08-08-2023 18:55:50	08-08-2023 19:09:10	13min 20s	30s		4.92 Km	52 km/h	23 km/h	
Parado	08-08-2023 19:09:10	08-08-2023 19:20:10	11min 0s	11min 0s			-3.212423°, -52.230778°		
Em movimento	08-08-2023 19:20:10	08-08-2023 19:35:41	15min 31s	30s		5.12 Km	48 km/h	21 km/h	
Parado	08-08-2023 19:35:41	08-08-2023 19:49:41	14min 0s	14min 0s			-3.184355°, -52.216538°		
Em movimento	08-08-2023 19:49:41	08-08-2023 19:59:41	10min 0s	0s		0.31 Km	8 km/h	7 km/h	
Parado	08-08-2023 19:59:41	08-08-2023 20:18:22	18min 41s	18min 41s			-3.184195°, -52.216618°		
Em movimento	08-08-2023 20:18:22	08-08-2023 20:37:03	18min 41s	30s		0.69 Km	13 km/h	9 km/h	
Parado	08-08-2023 20:37:03	08-08-2023 20:49:00	11min 57s	11min 57s			-3.184162°, -52.217707°		
Em movimento	08-08-2023 20:49:00	08-08-2023 21:01:01	12min 1s	10s		4.78 Km	55 km/h	26 km/h	
Parado	08-08-2023 21:01:01	09-08-2023 07:16:26	10h 15min 25s	8min 15s			-3.211968°, -52.23108°		
Em movimento	09-08-2023 07:16:26	09-08-2023 07:17:56	1min 30s	7s		0.45 Km	22 km/h	16 km/h	
Parado	09-08-2023 07:17:56	09-08-2023 08:02:47	44min 51s	44min 51s			-3.21248°, -52.230787°		
Em movimento	09-08-2023 08:02:47	09-08-2023 08:08:47	6min 0s	30s		1.65 Km	30 km/h	18 km/h	
Parado	09-08-2023 08:08:47	09-08-2023 08:38:18	29min 31s	29min 31s			-3.213517°, -52.217822°		
Em movimento	09-08-2023 08:38:18	09-08-2023 08:51:48	13min 30s	30s		4.81 Km	39 km/h	20 km/h	
Parado	09-08-2023 08:51:48	09-08-2023 09:15:38	23min 50s	23min 50s			-3.178757°, -52.226187°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada			
						Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível
Em movimento	09-08-2023 09:15:38	09-08-2023 09:21:09	5min 31s	30s		2.16 Km	70 km/h	25 km/h	
Parado	09-08-2023 09:21:09	09-08-2023 09:37:40	16min 31s	16min 31s			-3.176435°, -52.226298°		
Em movimento	09-08-2023 09:37:40	09-08-2023 09:51:10	13min 30s	30s		5.77 Km	55 km/h	24 km/h	
Parado	09-08-2023 09:51:10	09-08-2023 10:06:00	14min 50s	14min 50s			-3.212368°, -52.230689°		
Em movimento	09-08-2023 10:06:00	09-08-2023 10:06:30	30s	30s		0 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	09-08-2023 10:06:30	09-08-2023 10:26:53	20min 23s	20min 23s			-3.212223°, -52.230636°		
Em movimento	09-08-2023 10:26:53	09-08-2023 10:53:06	26min 13s	24s		5.26 Km	55 km/h	22 km/h	
Parado	09-08-2023 10:53:06	09-08-2023 11:13:26	20min 20s	20min 20s			-3.176027°, -52.225298°		
Em movimento	09-08-2023 11:13:26	09-08-2023 11:25:57	12min 31s	3s		5.86 Km	53 km/h	24 km/h	
Parado	09-08-2023 11:25:57	09-08-2023 14:09:38	2h 43min 41s	35min 30s			-3.212538°, -52.230818°		
Em movimento	09-08-2023 14:09:38	09-08-2023 14:23:38	14min 0s	18s		5 Km	50 km/h	25 km/h	
Parado	09-08-2023 14:23:38	09-08-2023 15:07:16	43min 38s	43min 38s			-3.176898°, -52.225996°		
Em movimento	09-08-2023 15:07:16	09-08-2023 15:18:46	11min 30s	29s		5.41 Km	49 km/h	24 km/h	
Parado	09-08-2023 15:18:46	09-08-2023 15:29:17	10min 31s	10min 31s			-3.21235°, -52.230711°		
Em movimento	09-08-2023 15:29:17	09-08-2023 15:43:17	14min 0s	24s		5.04 Km	45 km/h	22 km/h	
Parado	09-08-2023 15:43:17	09-08-2023 15:58:26	15min 9s	15min 9s			-3.177143°, -52.226342°		
Em movimento	09-08-2023 15:58:26	09-08-2023 15:59:17	51s	17s		0.1 Km	13 km/h	11 km/h	
Parado	09-08-2023 15:59:17	09-08-2023 16:17:08	17min 51s	17min 51s			-3.177723°, -52.225498°		
Em movimento	09-08-2023 16:17:08	09-08-2023 16:30:08	13min 0s	30s		5.58 Km	53 km/h	24 km/h	
Parado	09-08-2023 16:30:08	09-08-2023 16:41:38	11min 30s	11min 30s			-3.212493°, -52.230787°		
Em movimento	09-08-2023 16:41:38	09-08-2023 17:10:29	28min 51s	30s		5.63 Km	49 km/h	24 km/h	
Parado	09-08-2023 17:10:29	09-08-2023 17:33:33	23min 4s	23min 4s			-3.182047°, -52.233062°		
Em movimento	09-08-2023 17:33:33	09-08-2023 17:46:30	12min 57s	30s		5.84 Km	58 km/h	29 km/h	
Parado	09-08-2023 17:46:30	09-08-2023 18:16:51	30min 21s	30min 21s			-3.212408°, -52.230711°		
Em movimento	09-08-2023 18:16:51	09-08-2023 18:51:22	34min 31s	22s		6.26 Km	44 km/h	20 km/h	
Parado	09-08-2023 18:51:22	09-08-2023 19:04:43	13min 21s	13min 21s			-3.179295°, -52.232453°		
Em movimento	09-08-2023 19:04:43	09-08-2023 19:17:43	13min 0s	30s		5.36 Km	57 km/h	26 km/h	
Parado	09-08-2023 19:17:43	10-08-2023 07:16:19	11h 58min 36s	8min 47s			-3.211922°, -52.230853°		
Em movimento	10-08-2023 07:16:19	10-08-2023 07:17:49	1min 30s	30s		0.39 Km	35 km/h	16 km/h	
Parado	10-08-2023 07:17:49	10-08-2023 07:58:20	40min 31s	40min 31s			-3.212417°, -52.230729°		
Em movimento	10-08-2023 07:58:20	10-08-2023 08:08:56	10min 36s	29s		2.84 Km	32 km/h	21 km/h	
Parado	10-08-2023 08:08:56	10-08-2023 08:33:26	24min 30s	24min 30s			-3.19623°, -52.219409°		
Em movimento	10-08-2023 08:33:26	10-08-2023 08:42:27	9min 1s	30s		3.48 Km	41 km/h	24 km/h	
Parado	10-08-2023 08:42:27	10-08-2023 09:27:48	45min 21s	45min 21s			-3.212283°, -52.230631°		
Em movimento	10-08-2023 09:27:48	10-08-2023 09:35:48	8min 0s	30s		2.87 Km	29 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 09:35:48	10-08-2023 09:47:48	12min 0s	12min 0s			-3.195137°, -52.217924°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	10-08-2023 09:47:48	10-08-2023 09:48:18	30s	30s		0.05 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	10-08-2023 09:48:18	10-08-2023 10:01:38	13min 20s	13min 20s			-3.194443°, -52.216924°		
Em movimento	10-08-2023 10:01:38	10-08-2023 10:02:08	30s	30s		0.01 Km	8 km/h	8 km/h	
Parado	10-08-2023 10:02:08	10-08-2023 10:17:09	15min 1s	15min 1s			-3.19408°, -52.216444°		
Em movimento	10-08-2023 10:17:09	10-08-2023 10:32:39	15min 30s	30s		3.78 Km	50 km/h	22 km/h	
Parado	10-08-2023 10:32:39	10-08-2023 10:44:40	12min 1s	12min 1s			-3.212465°, -52.230738°		
Em movimento	10-08-2023 10:44:40	10-08-2023 10:45:10	30s	30s		0 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	10-08-2023 10:45:10	10-08-2023 11:01:00	15min 50s	15min 50s			-3.212458°, -52.230738°		
Em movimento	10-08-2023 11:01:00	10-08-2023 11:08:24	7min 24s	21s		2.84 Km	41 km/h	22 km/h	
Parado	10-08-2023 11:08:24	10-08-2023 11:24:55	16min 31s	16min 31s			-3.195848°, -52.218818°		
Em movimento	10-08-2023 11:24:55	10-08-2023 11:59:25	34min 30s	30s		4.68 Km	47 km/h	22 km/h	
Parado	10-08-2023 11:59:25	10-08-2023 14:37:11	2h 37min 46s	29min 56s			-3.212042°, -52.230484°		
Em movimento	10-08-2023 14:37:11	10-08-2023 14:46:48	9min 37s	30s		2.33 Km	39 km/h	20 km/h	
Parado	10-08-2023 14:46:48	10-08-2023 15:18:09	31min 21s	31min 21s			-3.19698°, -52.223169°		
Em movimento	10-08-2023 15:18:09	10-08-2023 15:43:10	25min 1s	25s		8.88 Km	47 km/h	22 km/h	
Parado	10-08-2023 15:43:10	10-08-2023 16:02:00	18min 50s	18min 50s			-3.212582°, -52.230827°		
Em movimento	10-08-2023 16:02:00	10-08-2023 16:11:00	9min 0s	30s		2.42 Km	40 km/h	24 km/h	
Parado	10-08-2023 16:11:00	10-08-2023 16:25:01	14min 1s	14min 1s			-3.196983°, -52.222582°		
Em movimento	10-08-2023 16:25:01	10-08-2023 16:30:01	5min 0s	27s		1.95 Km	46 km/h	22 km/h	
Parado	10-08-2023 16:30:01	10-08-2023 16:53:31	23min 30s	23min 30s			-3.19606°, -52.234093°		
Em movimento	10-08-2023 16:53:31	10-08-2023 17:06:09	12min 38s	26s		3.02 Km	51 km/h	22 km/h	
Parado	10-08-2023 17:06:09	10-08-2023 17:17:09	11min 0s	11min 0s			-3.219532°, -52.244307°		
Em movimento	10-08-2023 17:17:09	10-08-2023 17:37:40	20min 31s	30s		1.99 Km	41 km/h	16 km/h	
Parado	10-08-2023 17:37:40	10-08-2023 17:57:40	20min 0s	20min 0s			-3.212497°, -52.230787°		
Em movimento	10-08-2023 17:57:40	10-08-2023 19:00:02	1h 2min 22s	0s		8.44 Km	47 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 19:00:02	10-08-2023 19:38:21	38min 19s	38min 19s			-3.213723°, -52.234436°		
Em movimento	10-08-2023 19:38:21	10-08-2023 19:47:51	9min 30s	14s		3.8 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	10-08-2023 19:47:51	10-08-2023 20:08:33	20min 42s	20min 42s			-3.227928°, -52.235142°		
Em movimento	10-08-2023 20:08:33	10-08-2023 20:14:34	6min 1s	30s		0.46 Km	22 km/h	11 km/h	
Parado	10-08-2023 20:14:34	10-08-2023 20:27:34	13min 0s	13min 0s			-3.225797°, -52.234973°		
Em movimento	10-08-2023 20:27:34	10-08-2023 20:33:34	6min 0s	10s		2.46 Km	40 km/h	23 km/h	
Parado	10-08-2023 20:33:34	11-08-2023 07:21:06	10h 47min 32s	12min 16s			-3.211868°, -52.230867°		
Em movimento	11-08-2023 07:21:06	11-08-2023 07:22:36	1min 30s	30s		0.44 Km	22 km/h	15 km/h	
Parado	11-08-2023 07:22:36	11-08-2023 07:37:06	14min 30s	14min 30s			-3.212483°, -52.230782°		
Em movimento	11-08-2023 07:37:06	11-08-2023 07:50:06	13min 0s	30s		6.55 Km	51 km/h	30 km/h	
Parado	11-08-2023 07:50:06	11-08-2023 08:01:57	11min 51s	11min 51s			-3.180083°, -52.18636°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	11-08-2023 08:01:57	11-08-2023 08:02:27	30s	30s		0.06 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	11-08-2023 08:02:27	11-08-2023 08:24:57	22min 30s	22min 30s			-3.179872°, -52.185604°		
Em movimento	11-08-2023 08:24:57	11-08-2023 08:25:27	30s	30s		0.07 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	11-08-2023 08:25:27	11-08-2023 08:38:14	12min 47s	12min 47s			-3.179785°, -52.184956°		
Em movimento	11-08-2023 08:38:14	11-08-2023 08:49:28	11min 14s	15s		7.11 Km	72 km/h	33 km/h	
Parado	11-08-2023 08:49:28	11-08-2023 09:13:48	24min 20s	24min 20s			-3.212462°, -52.230813°		
Em movimento	11-08-2023 09:13:48	11-08-2023 09:37:49	24min 1s	30s		6.88 Km	53 km/h	29 km/h	
Parado	11-08-2023 09:37:49	11-08-2023 09:48:15	10min 26s	10min 26s			-3.180567°, -52.185387°		
Em movimento	11-08-2023 09:48:15	11-08-2023 09:48:39	24s	24s		0 Km	13 km/h	13 km/h	
Parado	11-08-2023 09:48:39	11-08-2023 10:03:41	15min 2s	15min 2s			-3.1811°, -52.185556°		
Em movimento	11-08-2023 10:03:41	11-08-2023 10:22:30	18min 49s	20s		7.41 Km	64 km/h	31 km/h	
Parado	11-08-2023 10:22:30	11-08-2023 10:38:52	16min 22s	16min 22s			-3.212418°, -52.230711°		
Em movimento	11-08-2023 10:38:52	11-08-2023 10:54:01	15min 9s	9s		4.71 Km	40 km/h	20 km/h	
Parado	11-08-2023 10:54:01	11-08-2023 11:30:22	36min 21s	36min 21s			-3.18544°, -52.21748°		
Em movimento	11-08-2023 11:30:22	11-08-2023 11:47:22	17min 0s	29s		5.57 Km	45 km/h	21 km/h	
Parado	11-08-2023 11:47:22	11-08-2023 12:15:35	28min 13s	14min 5s			-3.21243°, -52.230764°		
Em movimento	11-08-2023 12:15:35	11-08-2023 12:22:05	6min 30s	30s		2.12 Km	36 km/h	21 km/h	
Parado	11-08-2023 12:22:05	11-08-2023 12:42:02	19min 57s	19min 57s			-3.22224°, -52.236476°		
Em movimento	11-08-2023 12:42:02	11-08-2023 12:46:35	4min 33s	30s		1.74 Km	35 km/h	20 km/h	
Parado	11-08-2023 12:46:35	11-08-2023 12:57:36	11min 1s	11min 1s			-3.21237°, -52.230729°		
Em movimento	11-08-2023 12:57:36	11-08-2023 13:04:05	6min 29s	30s		1.91 Km	37 km/h	19 km/h	
Parado	11-08-2023 13:04:05	11-08-2023 13:20:36	16min 31s	16min 31s			-3.22227°, -52.236471°		
Em movimento	11-08-2023 13:20:36	11-08-2023 13:39:06	18min 30s	25s		5.29 Km	52 km/h	24 km/h	
Parado	11-08-2023 13:39:06	11-08-2023 13:55:44	16min 38s	16min 38s			-3.223715°, -52.257724°		
Em movimento	11-08-2023 13:55:44	11-08-2023 14:29:29	33min 45s	22s		8.33 Km	62 km/h	23 km/h	
Parado	11-08-2023 14:29:29	11-08-2023 14:57:20	27min 51s	27min 51s			-3.186107°, -52.218°		
Em movimento	11-08-2023 14:57:20	11-08-2023 15:10:33	13min 13s	30s		5.25 Km	54 km/h	21 km/h	
Parado	11-08-2023 15:10:33	11-08-2023 15:36:34	26min 1s	26min 1s			-3.212485°, -52.230716°		
Em movimento	11-08-2023 15:36:34	11-08-2023 15:51:04	14min 30s	30s		4.87 Km	40 km/h	19 km/h	
Parado	11-08-2023 15:51:04	11-08-2023 16:12:25	21min 21s	21min 21s			-3.186532°, -52.218351°		
Em movimento	11-08-2023 16:12:25	11-08-2023 16:35:55	23min 30s	15s		5.51 Km	55 km/h	25 km/h	
Parado	11-08-2023 16:35:55	11-08-2023 16:48:26	12min 31s	12min 31s			-3.212423°, -52.230764°		
Em movimento	11-08-2023 16:48:26	11-08-2023 17:06:08	17min 42s	30s		4.93 Km	40 km/h	19 km/h	
Parado	11-08-2023 17:06:08	11-08-2023 17:27:39	21min 31s	21min 31s			-3.185487°, -52.216738°		
Em movimento	11-08-2023 17:27:39	11-08-2023 17:47:09	19min 30s	25s		5.31 Km	45 km/h	22 km/h	
Parado	11-08-2023 17:47:09	12-08-2023 07:45:54	13h 58min 45s	4min 39s			-3.211923°, -52.230982°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada			
						Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível
Em movimento	12-08-2023 07:45:54	12-08-2023 08:05:03	19min 9s	0s		6.7 Km	64 km/h	31 km/h	
Parado	12-08-2023 08:05:03	12-08-2023 13:40:40	5h 35min 37s	8min 54s			-3.181652°, -52.185267°		
Em movimento	12-08-2023 13:40:40	12-08-2023 13:41:47	1min 7s	20s		0.35 Km	31 km/h	19 km/h	
Parado	12-08-2023 13:41:47	12-08-2023 14:17:39	35min 52s	35min 52s			-3.181348°, -52.185213°		
Em movimento	12-08-2023 14:17:39	12-08-2023 14:24:10	6min 31s	0s		1.4 Km	59 km/h	21 km/h	
Parado	12-08-2023 14:24:10	12-08-2023 14:56:53	32min 43s	1min 0s			-3.188438°, -52.191693°		
Em movimento	12-08-2023 14:56:53	12-08-2023 14:59:56	3min 3s	0s		1.05 Km	28 km/h	21 km/h	
Parado	12-08-2023 14:59:56	12-08-2023 15:15:50	15min 54s	15min 54s			-3.182423°, -52.185778°		
Em movimento	12-08-2023 15:15:50	12-08-2023 15:27:34	11min 44s	26s		7.03 Km	57 km/h	32 km/h	
Parado	12-08-2023 15:27:34	12-08-2023 15:47:05	19min 31s	19min 31s			-3.212357°, -52.23076°		
Em movimento	12-08-2023 15:47:05	12-08-2023 16:13:25	26min 20s	30s		6.48 Km	42 km/h	20 km/h	
Parado	12-08-2023 16:13:25	12-08-2023 17:10:18	56min 53s	56min 53s			-3.182665°, -52.216293°		
Em movimento	12-08-2023 17:10:18	12-08-2023 17:30:18	20min 0s	30s		5.99 Km	46 km/h	25 km/h	
Parado	12-08-2023 17:30:18	14-08-2023 07:18:49	37h 48min 31s	6min 41s			-3.211918°, -52.2312°		
Em movimento	14-08-2023 07:18:49	14-08-2023 07:21:06	2min 17s	15s		0.54 Km	39 km/h	19 km/h	
Parado	14-08-2023 07:21:06	14-08-2023 07:39:06	18min 0s	18min 0s			-3.212432°, -52.23076°		
Em movimento	14-08-2023 07:39:06	14-08-2023 07:51:36	12min 30s	27s		2.89 Km	30 km/h	20 km/h	
Parado	14-08-2023 07:51:36	14-08-2023 08:22:27	30min 51s	30min 51s			-3.196058°, -52.21916°		
Em movimento	14-08-2023 08:22:27	14-08-2023 08:39:28	17min 1s	18s		3.75 Km	41 km/h	24 km/h	
Parado	14-08-2023 08:39:28	14-08-2023 08:54:28	15min 0s	15min 0s			-3.212323°, -52.230751°		
Em movimento	14-08-2023 08:54:28	14-08-2023 09:02:54	8min 26s	30s		2.88 Km	38 km/h	22 km/h	
Parado	14-08-2023 09:02:54	14-08-2023 09:40:51	37min 57s	37min 57s			-3.195153°, -52.21792°		
Em movimento	14-08-2023 09:40:51	14-08-2023 09:50:26	9min 35s	29s		3.62 Km	39 km/h	21 km/h	
Parado	14-08-2023 09:50:26	14-08-2023 10:12:46	22min 20s	22min 20s			-3.212638°, -52.230924°		
Em movimento	14-08-2023 10:12:46	14-08-2023 10:25:46	13min 0s	30s		3.19 Km	42 km/h	22 km/h	
Parado	14-08-2023 10:25:46	14-08-2023 10:45:17	19min 31s	19min 31s			-3.193795°, -52.216142°		
Em movimento	14-08-2023 10:45:17	14-08-2023 10:45:47	30s	30s		0.05 Km	10 km/h	10 km/h	
Parado	14-08-2023 10:45:47	14-08-2023 11:00:44	14min 57s	14min 57s			-3.19253°, -52.214453°		
Em movimento	14-08-2023 11:00:44	14-08-2023 11:10:55	10min 11s	18s		3.83 Km	43 km/h	22 km/h	
Parado	14-08-2023 11:10:55	14-08-2023 14:10:37	2h 59min 42s	33min 33s			-3.212402°, -52.230702°		
Em movimento	14-08-2023 14:10:37	14-08-2023 14:26:37	16min 0s	30s		5.02 Km	44 km/h	22 km/h	
Parado	14-08-2023 14:26:37	14-08-2023 14:46:08	19min 31s	19min 31s			-3.196965°, -52.223182°		
Em movimento	14-08-2023 14:46:08	14-08-2023 14:46:38	30s	30s		0 Km	9 km/h	9 km/h	
Parado	14-08-2023 14:46:38	14-08-2023 15:00:58	14min 20s	14min 20s			-3.196992°, -52.222498°		
Em movimento	14-08-2023 15:00:58	14-08-2023 15:08:28	7min 30s	30s		2.94 Km	54 km/h	26 km/h	
Parado	14-08-2023 15:08:28	14-08-2023 15:19:58	11min 30s	11min 30s			-3.212343°, -52.230716°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	14-08-2023 15:19:58	14-08-2023 15:24:29	4min 31s	30s		0.93 Km	27 km/h	14 km/h	
Parado	14-08-2023 15:24:29	14-08-2023 15:37:29	13min 0s	13min 0s			-3.2072°, -52.231729°		
Em movimento	14-08-2023 15:37:29	14-08-2023 15:42:59	5min 30s	7s		0.59 Km	19 km/h	13 km/h	
Parado	14-08-2023 15:42:59	14-08-2023 15:57:59	15min 0s	15min 0s			-3.20744°, -52.2308°		
Em movimento	14-08-2023 15:57:59	14-08-2023 16:01:41	3min 42s	41s		0.96 Km	33 km/h	17 km/h	
Parado	14-08-2023 16:01:41	14-08-2023 16:41:31	39min 50s	39min 50s			-3.212467°, -52.230707°		
Em movimento	14-08-2023 16:41:31	14-08-2023 16:48:42	7min 11s	30s		2.39 Km	43 km/h	23 km/h	
Parado	14-08-2023 16:48:42	14-08-2023 17:04:32	15min 50s	15min 50s			-3.196995°, -52.222333°		
Em movimento	14-08-2023 17:04:32	14-08-2023 17:58:33	54min 1s	30s		6 Km	49 km/h	21 km/h	
Parado	14-08-2023 17:58:33	14-08-2023 18:18:24	19min 51s	19min 51s			-3.196462°, -52.22416°		
Em movimento	14-08-2023 18:18:24	14-08-2023 18:53:25	35min 1s	30s		7.22 Km	42 km/h	23 km/h	
Parado	14-08-2023 18:53:25	14-08-2023 19:38:19	44min 54s	44min 54s			-3.196307°, -52.234373°		
Em movimento	14-08-2023 19:38:19	14-08-2023 19:44:49	6min 30s	30s		3.87 Km	74 km/h	33 km/h	
Parado	14-08-2023 19:44:49	14-08-2023 20:07:09	22min 20s	22min 20s			-3.212318°, -52.230747°		
Em movimento	14-08-2023 20:07:09	14-08-2023 20:15:39	8min 30s	21s		3.29 Km	39 km/h	21 km/h	
Parado	14-08-2023 20:15:39	14-08-2023 20:32:39	17min 0s	17min 0s			-3.229495°, -52.233324°		
Em movimento	14-08-2023 20:32:39	14-08-2023 20:33:39	1min 0s	27s		0.12 Km	15 km/h	11 km/h	
Parado	14-08-2023 20:33:39	14-08-2023 21:01:16	27min 37s	27min 37s			-3.231065°, -52.234529°		
Em movimento	14-08-2023 21:01:16	14-08-2023 21:20:01	18min 45s	0s		3.89 Km	38 km/h	19 km/h	
Parado	14-08-2023 21:20:01	15-08-2023 07:25:43	10h 5min 42s	11min 15s			-3.211897°, -52.230951°		
Em movimento	15-08-2023 07:25:43	15-08-2023 07:28:13	2min 30s	30s		0.48 Km	23 km/h	14 km/h	
Parado	15-08-2023 07:28:13	15-08-2023 07:46:13	18min 0s	18min 0s			-3.212443°, -52.230773°		
Em movimento	15-08-2023 07:46:13	15-08-2023 08:03:06	16min 53s	31s		5.19 Km	41 km/h	21 km/h	
Parado	15-08-2023 08:03:06	15-08-2023 08:14:21	11min 15s	11min 15s			-3.230402°, -52.233969°		
Em movimento	15-08-2023 08:14:21	15-08-2023 08:17:36	3min 15s	7s		0.46 Km	19 km/h	13 km/h	
Parado	15-08-2023 08:17:36	15-08-2023 08:36:13	18min 37s	18min 37s			-3.227265°, -52.234129°		
Em movimento	15-08-2023 08:36:13	15-08-2023 08:56:40	20min 27s	6s		2.55 Km	41 km/h	17 km/h	
Parado	15-08-2023 08:56:40	15-08-2023 09:08:38	11min 58s	11min 58s			-3.212447°, -52.230813°		
Em movimento	15-08-2023 09:08:38	15-08-2023 09:21:39	13min 1s	30s		6.74 Km	54 km/h	30 km/h	
Parado	15-08-2023 09:21:39	15-08-2023 09:43:01	21min 22s	21min 22s			-3.18001°, -52.186307°		
Em movimento	15-08-2023 09:43:01	15-08-2023 09:43:39	38s	30s		0.07 Km	10 km/h	9 km/h	
Parado	15-08-2023 09:43:39	15-08-2023 09:59:33	15min 54s	15min 54s			-3.179872°, -52.185564°		
Em movimento	15-08-2023 09:59:33	15-08-2023 10:11:45	12min 12s	30s		7.05 Km	65 km/h	35 km/h	
Parado	15-08-2023 10:11:45	15-08-2023 10:43:59	32min 14s	24min 42s			-3.212423°, -52.230764°		
Em movimento	15-08-2023 10:43:59	15-08-2023 11:03:40	19min 41s	30s		3.8 Km	33 km/h	21 km/h	
Parado	15-08-2023 11:03:40	15-08-2023 13:36:56	2h 33min 16s	4min 35s			-3.212077°, -52.230529°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	15-08-2023 13:36:56	15-08-2023 13:37:22	26s	26s		0.01 Km	13 km/h	13 km/h	
Parado	15-08-2023 13:37:22	15-08-2023 14:09:43	32min 21s	32min 21s			-3.21224°, -52.230627°		
Em movimento	15-08-2023 14:09:43	15-08-2023 14:27:43	18min 0s	18s		6.79 Km	61 km/h	30 km/h	
Parado	15-08-2023 14:27:43	15-08-2023 14:46:01	18min 18s	18min 18s			-3.179983°, -52.185004°		
Em movimento	15-08-2023 14:46:01	15-08-2023 14:46:44	43s	18s		0.11 Km	26 km/h	18 km/h	
Parado	15-08-2023 14:46:44	15-08-2023 15:03:34	16min 50s	16min 50s			-3.180265°, -52.184422°		
Em movimento	15-08-2023 15:03:34	15-08-2023 15:04:04	30s	30s		0.01 Km	9 km/h	9 km/h	
Parado	15-08-2023 15:04:04	15-08-2023 15:18:04	14min 0s	14min 0s			-3.180958°, -52.184916°		
Em movimento	15-08-2023 15:18:04	15-08-2023 15:29:05	11min 1s	30s		5.56 Km	58 km/h	28 km/h	
Parado	15-08-2023 15:29:05	15-08-2023 15:41:16	12min 11s	12min 11s			-3.21235°, -52.21744°		
Em movimento	15-08-2023 15:41:16	15-08-2023 15:46:55	5min 39s	30s		1.69 Km	56 km/h	18 km/h	
Parado	15-08-2023 15:46:55	15-08-2023 15:58:26	11min 31s	11min 31s			-3.212322°, -52.230698°		
Em movimento	15-08-2023 15:58:26	15-08-2023 16:14:50	16min 24s	30s		6.77 Km	57 km/h	33 km/h	
Parado	15-08-2023 16:14:50	15-08-2023 16:34:51	20min 1s	20min 1s			-3.180202°, -52.186284°		
Em movimento	15-08-2023 16:34:51	15-08-2023 17:16:42	41min 51s	4s		7.82 Km	72 km/h	28 km/h	
Parado	15-08-2023 17:16:42	15-08-2023 17:28:19	11min 37s	11min 37s			-3.212517°, -52.230796°		
Em movimento	15-08-2023 17:28:19	15-08-2023 17:55:43	27min 24s	11s		9.17 Km	60 km/h	27 km/h	
Parado	15-08-2023 17:55:43	15-08-2023 18:16:03	20min 20s	20min 20s			-3.180553°, -52.187222°		
Em movimento	15-08-2023 18:16:03	15-08-2023 18:26:33	10min 30s	30s		4.57 Km	68 km/h	28 km/h	
Parado	15-08-2023 18:26:33	15-08-2023 19:13:55	47min 22s	47min 22s			-3.182023°, -52.215627°		
Em movimento	15-08-2023 19:13:55	15-08-2023 19:26:25	12min 30s	9s		5.43 Km	59 km/h	25 km/h	
Parado	15-08-2023 19:26:25	15-08-2023 19:55:17	28min 52s	28min 52s			-3.212452°, -52.230764°		
Em movimento	15-08-2023 19:55:17	15-08-2023 20:05:57	10min 40s	17s		4.48 Km	44 km/h	24 km/h	
Parado	15-08-2023 20:05:57	15-08-2023 20:21:27	15min 30s	15min 30s			-3.18447°, -52.218302°		
Em movimento	15-08-2023 20:21:27	15-08-2023 20:21:57	30s	30s		0 Km	8 km/h	8 km/h	
Parado	15-08-2023 20:21:57	15-08-2023 20:43:28	21min 31s	21min 31s			-3.184713°, -52.21804°		
Em movimento	15-08-2023 20:43:28	15-08-2023 21:02:18	18min 50s	30s		5.26 Km	57 km/h	24 km/h	
Parado	15-08-2023 21:02:18	15-08-2023 21:17:14	14min 56s	3min 0s			-3.212332°, -52.230751°		
Em movimento	15-08-2023 21:17:14	15-08-2023 21:36:44	19min 30s	7s		3.46 Km	37 km/h	19 km/h	
Parado	15-08-2023 21:36:44	15-08-2023 22:19:40	42min 56s	42min 56s			-3.229708°, -52.23368°		
Em movimento	15-08-2023 22:19:40	15-08-2023 22:26:36	6min 56s	30s		2.95 Km	42 km/h	24 km/h	
Parado	15-08-2023 22:26:36	15-08-2023 22:44:24	17min 48s	2min 0s			-3.212347°, -52.230738°		
Em movimento	15-08-2023 22:44:24	15-08-2023 23:03:38	19min 14s	23s		7.7 Km	41 km/h	23 km/h	
Parado	15-08-2023 23:03:38	15-08-2023 23:19:09	15min 31s	15min 31s			-3.165658°, -52.221338°		
Em movimento	15-08-2023 23:19:09	15-08-2023 23:19:39	30s	30s		0 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	15-08-2023 23:19:39	15-08-2023 23:33:59	14min 20s	14min 20s			-3.165677°, -52.221289°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada		Consumo de combustível
						Distância do percurso	Velocidade máxima	
Em movimento	15-08-2023 23:33:59	15-08-2023 23:54:57	17min 11s	0s		7.93 Km	54 km/h	27 km/h
Distância do percurso:			899.46 Km	KM do motor:			131h 2min 3s	
Tempo de deslocamento:			52h 35min 28s	Trabalho do motor:			50h 5min 30s	
Duração da parada:			300h 1min 2s	Horas trabalhadas (Motor ligado):			80h 56min 24s	
Velocidade máxima:			79 km/h	Odometro:			899.46 km	
Velocidade média:			23 km/h					

ROTA DE ABASTECIMENTO CAMINHÃO PIPA

PERIODO: 01/08 A 15/08/2023

MOTORISTA: RAIMUNDO GOMES

PLACA: QDG-0846

DEMANDA: ABASTECIMENTO PORTA A PORTA

Chácara

MARIA ALVES

DNIT

Rua: Floriano Peixoto; castelo branco

São Francisco:

Rua: SF07, SF05

Airton Sena 1:

Rua: Vanessa Gonsalves

Suadan 2:

Rua: leste oeste

Pedral

Brasília:

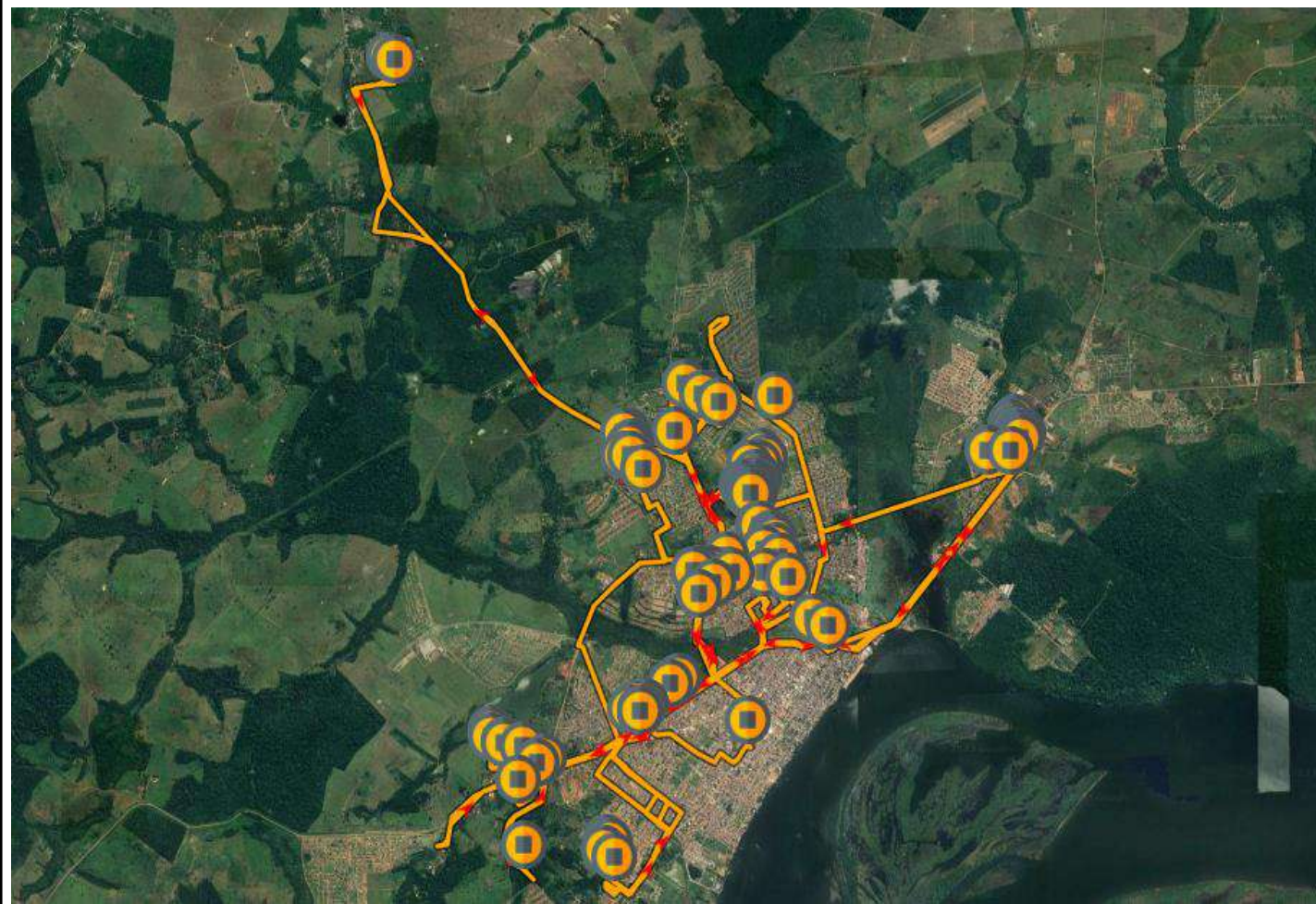
Rua: João Coelho

Nova Altamira:

Rua: Mister de oliveira; travessa mineira

Paixão de Cristo:

Rua Bahia, da paz, rua 2, travessa 4, campinho e rua 1



ABASTECIMENTO DE CAMINHÕES PIPAS

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Figura 01:

Figura 02



Figura 03:

Figura 04:



Figura 05:

Figura 06:



Tipo de relatório: Dirigindo e parado

01-08-2023 00:00:00 - 15-08-2023 23:59:00 (UTC -3)

Veículos: QDG0846 VW PMA - CP

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível	Posição de parada
Parado	01-08-2023 04:02:05	01-08-2023 07:24:15	3h 22min 10s	7min 4s						-3.211907°, -52.230951°
Em movimento	01-08-2023 07:24:15	01-08-2023 07:37:46	13min 31s	30s		6.91 Km	46 km/h	30 km/h		
Parado	01-08-2023 07:37:46	01-08-2023 08:09:37	31min 51s	31min 51s						-3.179517°, -52.187196°
Em movimento	01-08-2023 08:09:37	01-08-2023 08:40:08	30min 31s	30s		7.25 Km	56 km/h	31 km/h		
Parado	01-08-2023 08:40:08	01-08-2023 08:58:09	18min 1s	18min 1s						-3.212413°, -52.230778°
Em movimento	01-08-2023 08:58:09	01-08-2023 09:29:56	31min 47s	21s		7.73 Km	59 km/h	28 km/h		
Parado	01-08-2023 09:29:56	01-08-2023 09:55:23	25min 27s	25min 27s						-3.182988°, -52.189178°
Em movimento	01-08-2023 09:55:23	01-08-2023 10:07:48	12min 25s	30s		7.13 Km	53 km/h	32 km/h		
Parado	01-08-2023 10:07:48	01-08-2023 10:24:49	17min 1s	17min 1s						-3.212427°, -52.230756°
Em movimento	01-08-2023 10:24:49	01-08-2023 10:39:19	14min 30s	15s		4.6 Km	43 km/h	20 km/h		
Parado	01-08-2023 10:39:19	01-08-2023 11:18:41	39min 22s	39min 22s						-3.187622°, -52.218467°
Em movimento	01-08-2023 11:18:41	01-08-2023 11:38:12	19min 31s	19s		5.51 Km	43 km/h	24 km/h		
Parado	01-08-2023 11:38:12	01-08-2023 13:34:09	1h 55min 57s	13min 32s						-3.212458°, -52.2308°
Em movimento	01-08-2023 13:34:09	01-08-2023 13:47:43	13min 34s	0s		6.9 Km	59 km/h	30 km/h		
Parado	01-08-2023 13:47:43	01-08-2023 14:11:15	23min 32s	3min 35s						-3.162765°, -52.251373°
Em movimento	01-08-2023 14:11:15	01-08-2023 14:43:38	32min 23s	0s		8.94 Km	60 km/h	30 km/h		
Parado	01-08-2023 14:43:38	01-08-2023 15:01:10	17min 32s	1min 50s						-3.1887°, -52.220982°
Em movimento	01-08-2023 15:01:10	01-08-2023 15:48:12	47min 2s	30s		8.11 Km	43 km/h	21 km/h		
Parado	01-08-2023 15:48:12	01-08-2023 16:24:12	36min 0s	36min 0s						-3.187162°, -52.216969°
Em movimento	01-08-2023 16:24:12	01-08-2023 16:36:32	12min 20s	17s		5.4 Km	52 km/h	28 km/h		
Parado	01-08-2023 16:36:32	01-08-2023 16:55:02	18min 30s	18min 30s						-3.21245°, -52.230742°
Em movimento	01-08-2023 16:55:02	01-08-2023 17:10:23	15min 21s	30s		4.86 Km	43 km/h	20 km/h		
Parado	01-08-2023 17:10:23	01-08-2023 18:01:45	51min 22s	51min 22s						-3.18694°, -52.218618°
Em movimento	01-08-2023 18:01:45	01-08-2023 18:17:15	15min 30s	30s		5.33 Km	47 km/h	23 km/h		
Parado	01-08-2023 18:17:15	01-08-2023 18:33:45	16min 30s	16min 30s						-3.21234°, -52.230724°
Em movimento	01-08-2023 18:33:45	01-08-2023 18:48:46	15min 1s	10s		4.76 Km	47 km/h	20 km/h		
Parado	01-08-2023 18:48:46	01-08-2023 19:06:08	17min 22s	17min 22s						-3.185613°, -52.217053°
Em movimento	01-08-2023 19:06:08	01-08-2023 19:10:08	4min 0s	30s		0.43 Km	12 km/h	9 km/h		
Parado	01-08-2023 19:10:08	01-08-2023 19:36:08	26min 0s	26min 0s						-3.184933°, -52.216747°
Em movimento	01-08-2023 19:36:08	01-08-2023 19:49:39	13min 31s	30s		4.71 Km	52 km/h	22 km/h		
Parado	01-08-2023 19:49:39	02-08-2023 07:21:38	11h 31min 59s	11min 7s						-3.211875°, -52.231311°

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada			
						Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível
Em movimento	02-08-2023 07:21:38	02-08-2023 07:23:48	2min 10s	22s		0.44 Km	22 km/h	17 km/h	
Parado	02-08-2023 07:23:48	02-08-2023 08:28:23	1h 4min 35s	21min 52s			-3.212487°, -52.230796°		
Em movimento	02-08-2023 08:28:23	02-08-2023 08:34:33	6min 10s	30s		1.8 Km	34 km/h	18 km/h	
Parado	02-08-2023 08:34:33	02-08-2023 09:01:08	26min 35s	26min 35s			-3.21353°, -52.217582°		
Em movimento	02-08-2023 09:01:08	02-08-2023 09:09:08	8min 0s	30s		2.73 Km	31 km/h	18 km/h	
Parado	02-08-2023 09:09:08	02-08-2023 09:22:51	13min 43s	13min 43s			-3.196815°, -52.215956°		
Em movimento	02-08-2023 09:22:51	02-08-2023 09:33:39	10min 48s	30s		3.32 Km	42 km/h	23 km/h	
Parado	02-08-2023 09:33:39	02-08-2023 09:58:40	25min 1s	25min 1s			-3.212263°, -52.230649°		
Em movimento	02-08-2023 09:58:40	02-08-2023 10:16:00	17min 20s	28s		5.31 Km	39 km/h	19 km/h	
Parado	02-08-2023 10:16:00	02-08-2023 10:38:01	22min 1s	22min 1s			-3.175193°, -52.226093°		
Em movimento	02-08-2023 10:38:01	02-08-2023 10:39:01	1min 0s	30s		0.09 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	02-08-2023 10:39:01	02-08-2023 11:05:53	26min 52s	26min 52s			-3.175557°, -52.224627°		
Em movimento	02-08-2023 11:05:53	02-08-2023 11:20:24	14min 31s	30s		5.58 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	02-08-2023 11:20:24	02-08-2023 14:16:19	2h 55min 55s	35min 3s			-3.212413°, -52.230764°		
Em movimento	02-08-2023 14:16:19	02-08-2023 14:32:50	16min 31s	30s		5.19 Km	38 km/h	20 km/h	
Parado	02-08-2023 14:32:50	02-08-2023 15:08:18	35min 28s	35min 28s			-3.176378°, -52.223764°		
Em movimento	02-08-2023 15:08:18	02-08-2023 15:20:48	12min 30s	0s		5.62 Km	53 km/h	28 km/h	
Parado	02-08-2023 15:20:48	02-08-2023 15:32:50	12min 2s	11min 32s			-3.212488°, -52.230773°		
Em movimento	02-08-2023 15:32:50	02-08-2023 15:47:40	14min 50s	31s		5.16 Km	39 km/h	21 km/h	
Parado	02-08-2023 15:47:40	02-08-2023 16:34:32	46min 52s	46min 52s			-3.176632°, -52.223298°		
Em movimento	02-08-2023 16:34:32	02-08-2023 16:57:32	23min 0s	30s		2.09 Km	32 km/h	15 km/h	
Parado	02-08-2023 16:57:32	02-08-2023 17:10:25	12min 53s	12min 53s			-3.181932°, -52.232249°		
Em movimento	02-08-2023 17:10:25	02-08-2023 17:12:25	2min 0s	30s		0.18 Km	11 km/h	9 km/h	
Parado	02-08-2023 17:12:25	02-08-2023 17:30:44	18min 19s	18min 19s			-3.18269°, -52.231716°		
Em movimento	02-08-2023 17:30:44	02-08-2023 17:47:26	16min 42s	28s		5.79 Km	44 km/h	24 km/h	
Parado	02-08-2023 17:47:26	02-08-2023 18:01:18	13min 52s	13min 52s			-3.21256°, -52.230822°		
Em movimento	02-08-2023 18:01:18	02-08-2023 18:12:18	11min 0s	14s		4.29 Km	41 km/h	22 km/h	
Parado	02-08-2023 18:12:18	02-08-2023 18:31:19	19min 1s	19min 1s			-3.18671°, -52.229676°		
Em movimento	02-08-2023 18:31:19	02-08-2023 18:33:19	2min 0s	30s		0.25 Km	12 km/h	10 km/h	
Parado	02-08-2023 18:33:19	02-08-2023 18:55:49	22min 30s	22min 30s			-3.183297°, -52.231489°		
Em movimento	02-08-2023 18:55:49	02-08-2023 19:18:40	22min 51s	13s		4.92 Km	55 km/h	22 km/h	
Parado	02-08-2023 19:18:40	03-08-2023 08:25:35	13h 6min 55s	2min 0s			-3.212015°, -52.231098°		
Em movimento	03-08-2023 08:25:35	03-08-2023 08:32:35	7min 0s	9s		2.57 Km	43 km/h	21 km/h	
Parado	03-08-2023 08:32:35	03-08-2023 08:46:06	13min 31s	13min 31s			-3.194935°, -52.213907°		
Em movimento	03-08-2023 08:46:06	03-08-2023 08:47:36	1min 30s	30s		0.18 Km	17 km/h	12 km/h	
Parado	03-08-2023 08:47:36	03-08-2023 09:19:46	32min 10s	6min 30s			-3.193362°, -52.214396°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	03-08-2023 09:19:46	03-08-2023 09:28:16	8min 30s	30s		3.45 Km	53 km/h	30 km/h	
Parado	03-08-2023 09:28:16	03-08-2023 09:50:05	21min 49s	21min 49s			-3.212433°, -52.230782°		
Em movimento	03-08-2023 09:50:05	03-08-2023 10:01:29	11min 24s	30s		3.31 Km	46 km/h	19 km/h	
Parado	03-08-2023 10:01:29	03-08-2023 10:14:59	13min 30s	13min 30s			-3.19297°, -52.214684°		
Em movimento	03-08-2023 10:14:59	03-08-2023 10:26:29	11min 30s	30s		0.6 Km	17 km/h	12 km/h	
Parado	03-08-2023 10:26:29	03-08-2023 10:39:57	13min 28s	13min 28s			-3.192442°, -52.215244°		
Em movimento	03-08-2023 10:39:57	03-08-2023 10:40:00	3s	3s		0.14 Km	12 km/h	12 km/h	
Parado	03-08-2023 10:40:00	03-08-2023 10:50:40	10min 40s	10min 40s			-3.19362°, -52.214196°		
Em movimento	03-08-2023 10:50:40	03-08-2023 11:00:00	9min 20s	0s		3.24 Km	40 km/h	23 km/h	
Parado	03-08-2023 11:00:00	03-08-2023 14:20:09	3h 20min 9s	25min 49s			-3.211693°, -52.231213°		
Em movimento	03-08-2023 14:20:09	03-08-2023 14:20:10	1s	0s		0 Km	18 km/h	18 km/h	
Parado	03-08-2023 14:20:10	03-08-2023 14:45:17	25min 7s	6min 31s			-3.19984°, -52.216471°		
Em movimento	03-08-2023 14:45:17	03-08-2023 14:45:47	30s	30s		0.05 Km	8 km/h	8 km/h	
Parado	03-08-2023 14:45:47	03-08-2023 15:15:09	29min 22s	0s			-3.193368°, -52.216484°		
Em movimento	03-08-2023 15:15:09	03-08-2023 15:20:39	5min 30s	0s		1.99 Km	43 km/h	28 km/h	
Parado	03-08-2023 15:20:39	03-08-2023 16:04:16	43min 37s	1min 21s			-3.209363°, -52.227453°		
Em movimento	03-08-2023 16:04:16	03-08-2023 16:18:19	14min 3s	30s		0.59 Km	14 km/h	10 km/h	
Parado	03-08-2023 16:18:19	03-08-2023 16:35:19	17min 0s	17min 0s			-3.219637°, -52.24428°		
Em movimento	03-08-2023 16:35:19	03-08-2023 16:37:19	2min 0s	0s		0.79 Km	44 km/h	21 km/h	
Parado	03-08-2023 16:37:19	03-08-2023 17:16:49	39min 30s	0s			-3.21519°, -52.23808°		
Em movimento	03-08-2023 17:16:49	03-08-2023 17:19:02	2min 13s	30s		0.41 Km	21 km/h	13 km/h	
Parado	03-08-2023 17:19:02	03-08-2023 17:35:33	16min 31s	14min 1s			-3.214937°, -52.247111°		
Em movimento	03-08-2023 17:35:33	03-08-2023 17:36:33	1min 0s	22s		0.19 Km	17 km/h	13 km/h	
Parado	03-08-2023 17:36:33	03-08-2023 17:55:33	19min 0s	19min 0s			-3.215767°, -52.24856°		
Em movimento	03-08-2023 17:55:33	03-08-2023 18:05:23	9min 50s	0s		1.97 Km	39 km/h	18 km/h	
Parado	03-08-2023 18:05:23	03-08-2023 18:25:15	19min 52s	1min 21s			-3.213402°, -52.233796°		
Em movimento	03-08-2023 18:25:15	03-08-2023 18:39:24	14min 9s	17s		3.52 Km	36 km/h	16 km/h	
Parado	03-08-2023 18:39:24	03-08-2023 18:59:55	20min 31s	7min 30s			-3.229862°, -52.234471°		
Em movimento	03-08-2023 18:59:55	03-08-2023 18:59:55	0s	0s		0.06 Km	9 km/h	9 km/h	
Parado	03-08-2023 18:59:55	03-08-2023 19:56:16	56min 21s	0s			-3.228918°, -52.234804°		
Em movimento	03-08-2023 19:56:16	03-08-2023 19:56:46	30s	0s		0.09 Km	25 km/h	20 km/h	
Parado	03-08-2023 19:56:46	03-08-2023 20:42:07	45min 21s	30s			-3.179742°, -52.187258°		
Em movimento	03-08-2023 20:42:07	03-08-2023 20:59:38	17min 31s	0s		6.44 Km	53 km/h	34 km/h	
Parado	03-08-2023 20:59:38	03-08-2023 22:06:00	1h 6min 22s	0s			-3.209975°, -52.228511°		
Em movimento	03-08-2023 22:06:00	03-08-2023 22:06:24	24s	0s		0.05 Km	14 km/h	13 km/h	
Parado	03-08-2023 22:06:24	03-08-2023 22:23:31	17min 7s	0s			-3.211143°, -52.230147°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	03-08-2023 22:23:31	03-08-2023 22:24:01	30s	0s		0.18 Km	20 km/h	19 km/h	
Parado	03-08-2023 22:24:01	03-08-2023 22:52:39	28min 38s	0s			-3.165827°, -52.220422°		
Em movimento	03-08-2023 22:52:39	03-08-2023 23:03:56	11min 17s	0s		4.34 Km	49 km/h	28 km/h	
Parado	03-08-2023 23:03:56	04-08-2023 00:03:32	59min 36s	17min 11s			-3.204682°, -52.220022°		
Em movimento	04-08-2023 00:03:32	04-08-2023 00:05:32	2min 0s	0s		0.67 Km	33 km/h	22 km/h	
Parado	04-08-2023 00:05:32	04-08-2023 00:35:12	29min 40s	9s			-3.213557°, -52.234289°		
Em movimento	04-08-2023 00:35:12	04-08-2023 00:35:14	2s	0s		0.03 Km	13 km/h	11 km/h	
Parado	04-08-2023 00:35:14	04-08-2023 01:53:01	1h 17min 47s	0s			-3.22231°, -52.246356°		
Em movimento	04-08-2023 01:53:01	04-08-2023 02:03:39	10min 38s	30s		3.01 Km	45 km/h	22 km/h	
Parado	04-08-2023 02:03:39	04-08-2023 07:14:29	5h 10min 50s	6min 7s			-3.211883°, -52.231°		
Em movimento	04-08-2023 07:14:29	04-08-2023 07:15:29	1min 0s	5s		0.38 Km	32 km/h	18 km/h	
Parado	04-08-2023 07:15:29	04-08-2023 07:27:29	12min 0s	12min 0s			-3.212432°, -52.230778°		
Em movimento	04-08-2023 07:27:29	04-08-2023 09:03:55	1h 36min 26s	21s		17.12 Km	73 km/h	26 km/h	
Parado	04-08-2023 09:03:55	04-08-2023 09:24:55	21min 0s	21min 0s			-3.212413°, -52.230756°		
Em movimento	04-08-2023 09:24:55	04-08-2023 09:38:26	13min 31s	23s		4.89 Km	46 km/h	20 km/h	
Parado	04-08-2023 09:38:26	04-08-2023 10:06:47	28min 21s	28min 21s			-3.187138°, -52.216996°		
Em movimento	04-08-2023 10:06:47	04-08-2023 10:07:47	1min 0s	22s		0.1 Km	10 km/h	9 km/h	
Parado	04-08-2023 10:07:47	04-08-2023 10:26:18	18min 31s	18min 31s			-3.187312°, -52.217618°		
Em movimento	04-08-2023 10:26:18	04-08-2023 10:36:48	10min 30s	30s		5.13 Km	57 km/h	27 km/h	
Parado	04-08-2023 10:36:48	04-08-2023 10:52:54	16min 6s	16min 6s			-3.212413°, -52.230756°		
Em movimento	04-08-2023 10:52:54	04-08-2023 11:04:56	12min 2s	25s		4.41 Km	45 km/h	21 km/h	
Parado	04-08-2023 11:04:56	04-08-2023 11:15:56	11min 0s	11min 0s			-3.18762°, -52.21848°		
Em movimento	04-08-2023 11:15:56	04-08-2023 11:19:56	4min 0s	30s		0.07 Km	10 km/h	9 km/h	
Parado	04-08-2023 11:19:56	04-08-2023 11:34:57	15min 1s	15min 1s			-3.187738°, -52.21748°		
Em movimento	04-08-2023 11:34:57	04-08-2023 11:35:27	30s	23s		0.05 Km	11 km/h	10 km/h	
Parado	04-08-2023 11:35:27	04-08-2023 11:46:27	11min 0s	11min 0s			-3.187295°, -52.21784°		
Em movimento	04-08-2023 11:46:27	04-08-2023 11:58:27	12min 0s	30s		5.1 Km	52 km/h	26 km/h	
Parado	04-08-2023 11:58:27	04-08-2023 14:42:49	2h 44min 22s	24min 30s			-3.212183°, -52.230542°		
Em movimento	04-08-2023 14:42:49	04-08-2023 15:05:00	22min 11s	30s		4.63 Km	36 km/h	20 km/h	
Parado	04-08-2023 15:05:00	04-08-2023 15:41:26	36min 26s	36min 26s			-3.1869°, -52.218053°		
Em movimento	04-08-2023 15:41:26	04-08-2023 15:51:56	10min 30s	30s		5.15 Km	53 km/h	27 km/h	
Parado	04-08-2023 15:51:56	04-08-2023 16:08:47	16min 51s	16min 51s			-3.21244°, -52.230769°		
Em movimento	04-08-2023 16:08:47	04-08-2023 16:22:19	13min 32s	30s		4.73 Km	52 km/h	20 km/h	
Parado	04-08-2023 16:22:19	04-08-2023 17:22:01	59min 42s	25min 20s			-3.18495°, -52.2168°		
Em movimento	04-08-2023 17:22:01	04-08-2023 17:23:18	1min 17s	0s		0.35 Km	21 km/h	14 km/h	
Parado	04-08-2023 17:23:18	04-08-2023 17:43:32	20min 14s	20min 1s			-3.186063°, -52.216573°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	04-08-2023 17:43:32	04-08-2023 17:44:32	1min 0s	22s		0.17 Km	13 km/h	13 km/h	
Parado	04-08-2023 17:44:32	04-08-2023 18:06:22	21min 50s	21min 50s			-3.184783°, -52.217813°		
Em movimento	04-08-2023 18:06:22	04-08-2023 18:06:52	30s	30s		0.03 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	04-08-2023 18:06:52	04-08-2023 18:24:01	17min 9s	17min 9s			-3.184257°, -52.217329°		
Em movimento	04-08-2023 18:24:01	04-08-2023 18:42:23	18min 22s	30s		5.12 Km	44 km/h	22 km/h	
Parado	04-08-2023 18:42:23	05-08-2023 07:41:00	12h 58min 37s	3min 48s			-3.211965°, -52.231213°		
Em movimento	05-08-2023 07:41:00	05-08-2023 07:53:21	12min 21s	21s		6.62 Km	49 km/h	30 km/h	
Parado	05-08-2023 07:53:21	07-08-2023 07:35:39	47h 42min 18s	15min 25s			-3.181737°, -52.185418°		
Em movimento	07-08-2023 07:35:39	07-08-2023 07:37:39	2min 0s	30s		0.41 Km	34 km/h	23 km/h	
Parado	07-08-2023 07:37:39	07-08-2023 07:49:09	11min 30s	11min 30s			-3.212465°, -52.230778°		
Em movimento	07-08-2023 07:49:09	07-08-2023 07:58:10	9min 1s	2s		3.22 Km	47 km/h	21 km/h	
Parado	07-08-2023 07:58:10	07-08-2023 08:45:26	47min 16s	47min 16s			-3.194132°, -52.214827°		
Em movimento	07-08-2023 08:45:26	07-08-2023 08:54:01	8min 35s	20s		4.34 Km	55 km/h	26 km/h	
Parado	07-08-2023 08:54:01	07-08-2023 09:15:23	21min 22s	21min 22s			-3.212403°, -52.230711°		
Em movimento	07-08-2023 09:15:23	07-08-2023 09:29:53	14min 30s	30s		3.86 Km	42 km/h	20 km/h	
Parado	07-08-2023 09:29:53	07-08-2023 09:58:54	29min 1s	29min 1s			-3.192455°, -52.215222°		
Em movimento	07-08-2023 09:58:54	07-08-2023 09:59:24	30s	30s		0 Km	10 km/h	10 km/h	
Parado	07-08-2023 09:59:24	07-08-2023 10:17:44	18min 20s	18min 20s			-3.192588°, -52.215009°		
Em movimento	07-08-2023 10:17:44	07-08-2023 10:31:44	14min 0s	19s		3.82 Km	47 km/h	27 km/h	
Parado	07-08-2023 10:31:44	07-08-2023 14:20:32	3h 48min 48s	55min 15s			-3.212297°, -52.230698°		
Em movimento	07-08-2023 14:20:32	07-08-2023 14:31:04	10min 32s	0s		2.94 Km	40 km/h	25 km/h	
Parado	07-08-2023 14:31:04	07-08-2023 14:46:03	14min 59s	14min 31s			-3.196122°, -52.2134°		
Em movimento	07-08-2023 14:46:03	07-08-2023 14:47:03	1min 0s	26s		0.13 Km	12 km/h	12 km/h	
Parado	07-08-2023 14:47:03	07-08-2023 15:13:23	26min 20s	26min 20s			-3.1949°, -52.215338°		
Em movimento	07-08-2023 15:13:23	07-08-2023 15:33:54	20min 31s	18s		3.99 Km	42 km/h	21 km/h	
Parado	07-08-2023 15:33:54	07-08-2023 15:50:54	17min 0s	17min 0s			-3.212427°, -52.230764°		
Em movimento	07-08-2023 15:50:54	07-08-2023 15:59:54	9min 0s	0s		2.73 Km	33 km/h	17 km/h	
Parado	07-08-2023 15:59:54	07-08-2023 16:13:17	13min 23s	13min 23s			-3.197275°, -52.215636°		
Em movimento	07-08-2023 16:13:17	07-08-2023 16:36:14	22min 57s	30s		1.19 Km	19 km/h	11 km/h	
Parado	07-08-2023 16:36:14	07-08-2023 16:49:15	13min 1s	13min 1s			-3.196387°, -52.224004°		
Em movimento	07-08-2023 16:49:15	07-08-2023 16:55:45	6min 30s	26s		2.83 Km	39 km/h	27 km/h	
Parado	07-08-2023 16:55:45	07-08-2023 17:20:38	24min 53s	24min 53s			-3.212432°, -52.230764°		
Em movimento	07-08-2023 17:20:38	07-08-2023 17:27:08	6min 30s	30s		2.16 Km	37 km/h	17 km/h	
Parado	07-08-2023 17:27:08	07-08-2023 17:56:38	29min 30s	29min 30s			-3.215053°, -52.247098°		
Em movimento	07-08-2023 17:56:38	07-08-2023 17:57:38	1min 0s	30s		0.13 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	07-08-2023 17:57:38	07-08-2023 18:24:01	26min 23s	26min 23s			-3.21601°, -52.248511°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	07-08-2023 18:24:01	07-08-2023 18:31:01	7min 0s	27s		2.11 Km	42 km/h	16 km/h	
Parado	07-08-2023 18:31:01	07-08-2023 19:00:02	29min 1s	29min 1s			-3.21259°, -52.230844°		
Em movimento	07-08-2023 19:00:02	07-08-2023 19:00:02	0s	0s		0.01 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	07-08-2023 19:00:02	07-08-2023 19:13:22	13min 20s	13min 20s			-3.212228°, -52.230578°		
Em movimento	07-08-2023 19:13:22	07-08-2023 19:44:53	31min 31s	17s		3.72 Km	33 km/h	15 km/h	
Parado	07-08-2023 19:44:53	07-08-2023 19:57:54	13min 1s	13min 1s			-3.217717°, -52.242391°		
Em movimento	07-08-2023 19:57:54	07-08-2023 20:32:14	34min 20s	30s		4.95 Km	43 km/h	18 km/h	
Parado	07-08-2023 20:32:14	07-08-2023 20:57:09	24min 55s	24min 55s			-3.228663°, -52.234124°		
Em movimento	07-08-2023 20:57:09	07-08-2023 21:32:36	35min 27s	30s		4.3 Km	34 km/h	17 km/h	
Parado	07-08-2023 21:32:36	08-08-2023 07:23:07	9h 50min 31s	14min 59s			-3.21203°, -52.231111°		
Em movimento	08-08-2023 07:23:07	08-08-2023 07:24:23	1min 16s	12s		0.47 Km	34 km/h	18 km/h	
Parado	08-08-2023 07:24:23	08-08-2023 08:03:41	39min 18s	35min 0s			-3.21244°, -52.230773°		
Em movimento	08-08-2023 08:03:41	08-08-2023 08:14:41	11min 0s	14s		6.44 Km	55 km/h	34 km/h	
Parado	08-08-2023 08:14:41	08-08-2023 08:30:53	16min 12s	16min 12s			-3.181042°, -52.184991°		
Em movimento	08-08-2023 08:30:53	08-08-2023 08:31:53	1min 0s	30s		0.07 Km	9 km/h	9 km/h	
Parado	08-08-2023 08:31:53	08-08-2023 09:03:14	31min 21s	31min 21s			-3.179852°, -52.184889°		
Em movimento	08-08-2023 09:03:14	08-08-2023 09:04:44	1min 30s	30s		0.12 Km	17 km/h	13 km/h	
Parado	08-08-2023 09:04:44	08-08-2023 09:18:44	14min 0s	14min 0s			-3.181097°, -52.185142°		
Em movimento	08-08-2023 09:18:44	08-08-2023 09:40:15	21min 31s	30s		6.91 Km	67 km/h	34 km/h	
Parado	08-08-2023 09:40:15	08-08-2023 10:17:06	36min 51s	36min 51s			-3.212072°, -52.230556°		
Em movimento	08-08-2023 10:17:06	08-08-2023 10:17:36	30s	30s		0 Km	8 km/h	8 km/h	
Parado	08-08-2023 10:17:36	08-08-2023 10:38:06	20min 30s	20min 30s			-3.21225°, -52.230609°		
Em movimento	08-08-2023 10:38:06	08-08-2023 10:53:07	15min 1s	30s		4.57 Km	43 km/h	20 km/h	
Parado	08-08-2023 10:53:07	08-08-2023 11:17:47	24min 40s	24min 40s			-3.187638°, -52.218471°		
Em movimento	08-08-2023 11:17:47	08-08-2023 11:18:17	30s	30s		0.02 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	08-08-2023 11:18:17	08-08-2023 11:34:00	15min 43s	15min 43s			-3.187907°, -52.217493°		
Em movimento	08-08-2023 11:34:00	08-08-2023 11:49:30	15min 30s	17s		5.18 Km	52 km/h	23 km/h	
Parado	08-08-2023 11:49:30	09-08-2023 07:18:36	19h 29min 6s	8min 15s			-3.211767°, -52.23028°		
Em movimento	09-08-2023 07:18:36	09-08-2023 07:51:10	32min 34s	0s		5.85 Km	34 km/h	20 km/h	
Parado	09-08-2023 07:51:10	09-08-2023 08:16:08	24min 58s	3min 30s			-3.174782°, -52.226884°		
Em movimento	09-08-2023 08:16:08	09-08-2023 08:16:58	50s	19s		0.01 Km	12 km/h	11 km/h	
Parado	09-08-2023 08:16:58	09-08-2023 08:45:29	28min 31s	19min 30s			-3.175552°, -52.225387°		
Em movimento	09-08-2023 08:45:29	09-08-2023 08:57:59	12min 30s	30s		5.73 Km	48 km/h	26 km/h	
Parado	09-08-2023 08:57:59	09-08-2023 09:30:52	32min 53s	31min 53s			-3.212535°, -52.230889°		
Em movimento	09-08-2023 09:30:52	09-08-2023 09:45:37	14min 45s	0s		5.15 Km	36 km/h	20 km/h	
Parado	09-08-2023 09:45:37	09-08-2023 10:21:16	35min 39s	34min 53s			-3.176593°, -52.223347°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada			
						Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível
Em movimento	09-08-2023 10:21:16	09-08-2023 10:44:24	23min 8s	30s		5.33 Km	52 km/h	29 km/h	
Parado	09-08-2023 10:44:24	09-08-2023 11:24:47	40min 23s	29min 53s			-3.212277°, -52.23068°		
Em movimento	09-08-2023 11:24:47	09-08-2023 11:30:17	5min 30s	19s		1.84 Km	43 km/h	22 km/h	
Parado	09-08-2023 11:30:17	09-08-2023 11:45:17	15min 0s	15min 0s			-3.213595°, -52.217693°		
Em movimento	09-08-2023 11:45:17	09-08-2023 11:51:47	6min 30s	30s		1.74 Km	42 km/h	20 km/h	
Parado	09-08-2023 11:51:47	09-08-2023 14:09:35	2h 17min 48s	2min 44s			-3.212573°, -52.231138°		
Em movimento	09-08-2023 14:09:35	09-08-2023 14:32:21	22min 46s	30s		5.7 Km	58 km/h	24 km/h	
Parado	09-08-2023 14:32:21	09-08-2023 14:57:52	25min 31s	25min 31s			-3.176052°, -52.225276°		
Em movimento	09-08-2023 14:57:52	09-08-2023 14:58:22	30s	30s		0.03 Km	10 km/h	10 km/h	
Parado	09-08-2023 14:58:22	09-08-2023 15:17:13	18min 51s	18min 51s			-3.177218°, -52.226209°		
Em movimento	09-08-2023 15:17:13	09-08-2023 15:30:13	13min 0s	7s		5.36 Km	53 km/h	25 km/h	
Parado	09-08-2023 15:30:13	09-08-2023 15:55:44	25min 31s	25min 31s			-3.212477°, -52.230782°		
Em movimento	09-08-2023 15:55:44	09-08-2023 16:27:57	32min 13s	30s		5.68 Km	42 km/h	20 km/h	
Parado	09-08-2023 16:27:57	09-08-2023 16:48:47	20min 50s	20min 50s			-3.182932°, -52.232218°		
Em movimento	09-08-2023 16:48:47	09-08-2023 17:10:35	21min 48s	16s		4.67 Km	61 km/h	21 km/h	
Parado	09-08-2023 17:10:35	09-08-2023 17:29:31	18min 56s	18min 56s			-3.21243°, -52.230764°		
Em movimento	09-08-2023 17:29:31	09-08-2023 17:42:06	12min 35s	30s		4.36 Km	45 km/h	21 km/h	
Parado	09-08-2023 17:42:06	09-08-2023 17:52:37	10min 31s	10min 31s			-3.185832°, -52.230031°		
Em movimento	09-08-2023 17:52:37	09-08-2023 17:53:37	1min 0s	30s		0.16 Km	18 km/h	13 km/h	
Parado	09-08-2023 17:53:37	09-08-2023 18:05:56	12min 19s	12min 19s			-3.18365°, -52.231849°		
Em movimento	09-08-2023 18:05:56	09-08-2023 19:03:19	57min 23s	30s		6.5 Km	56 km/h	23 km/h	
Parado	09-08-2023 19:03:19	10-08-2023 07:24:12	12h 20min 53s	13min 30s			-3.212035°, -52.231089°		
Em movimento	10-08-2023 07:24:12	10-08-2023 07:26:00	1min 48s	0s		0.24 Km	27 km/h	17 km/h	
Parado	10-08-2023 07:26:00	10-08-2023 07:48:30	22min 30s	30s			-3.212928°, -52.232729°		
Em movimento	10-08-2023 07:48:30	10-08-2023 07:59:36	11min 6s	0s		3.58 Km	36 km/h	20 km/h	
Parado	10-08-2023 07:59:36	10-08-2023 08:29:43	30min 7s	29min 43s			-3.194157°, -52.214831°		
Em movimento	10-08-2023 08:29:43	10-08-2023 08:30:13	30s	30s		0.01 Km	11 km/h	11 km/h	
Parado	10-08-2023 08:30:13	10-08-2023 08:50:44	20min 31s	13min 1s			-3.192952°, -52.214613°		
Em movimento	10-08-2023 08:50:44	10-08-2023 08:59:14	8min 30s	10s		4.15 Km	53 km/h	34 km/h	
Parado	10-08-2023 08:59:14	10-08-2023 09:36:29	37min 15s	37min 15s			-3.212443°, -52.230791°		
Em movimento	10-08-2023 09:36:29	10-08-2023 09:52:06	15min 37s	19s		3.8 Km	41 km/h	24 km/h	
Parado	10-08-2023 09:52:06	10-08-2023 10:29:48	37min 42s	37min 42s			-3.192432°, -52.215249°		
Em movimento	10-08-2023 10:29:48	10-08-2023 10:48:19	18min 31s	30s		3.92 Km	53 km/h	25 km/h	
Parado	10-08-2023 10:48:19	10-08-2023 14:13:56	3h 25min 37s	51min 8s			-3.212175°, -52.230551°		
Em movimento	10-08-2023 14:13:56	10-08-2023 14:31:02	17min 6s	27s		3.26 Km	37 km/h	20 km/h	
Parado	10-08-2023 14:31:02	10-08-2023 14:56:33	25min 31s	24min 1s			-3.194945°, -52.215338°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	10-08-2023 14:56:33	10-08-2023 15:13:59	17min 26s	30s		0.73 Km	16 km/h	9 km/h	
Parado	10-08-2023 15:13:59	10-08-2023 15:24:59	11min 0s	11min 0s			-3.196222°, -52.22004°		
Em movimento	10-08-2023 15:24:59	10-08-2023 15:40:30	15min 31s	30s		3.33 Km	46 km/h	22 km/h	
Parado	10-08-2023 15:40:30	10-08-2023 15:52:00	11min 30s	11min 30s			-3.212353°, -52.230707°		
Em movimento	10-08-2023 15:52:00	10-08-2023 16:10:51	18min 51s	26s		2.85 Km	38 km/h	18 km/h	
Parado	10-08-2023 16:10:51	10-08-2023 16:35:03	24min 12s	24min 12s			-3.196458°, -52.224324°		
Em movimento	10-08-2023 16:35:03	10-08-2023 16:41:52	6min 49s	6s		2.91 Km	48 km/h	27 km/h	
Parado	10-08-2023 16:41:52	10-08-2023 17:09:45	27min 53s	27min 53s			-3.212205°, -52.230618°		
Em movimento	10-08-2023 17:09:45	10-08-2023 17:19:07	9min 22s	2min 52s		2.93 Km	51 km/h	27 km/h	
Parado	10-08-2023 17:19:07	10-08-2023 17:38:23	19min 16s	19min 16s			-3.22134°, -52.253004°		
Em movimento	10-08-2023 17:38:23	10-08-2023 17:43:37	5min 14s	30s		1.76 Km	50 km/h	18 km/h	
Parado	10-08-2023 17:43:37	10-08-2023 18:07:28	23min 51s	23min 51s			-3.215737°, -52.24856°		
Em movimento	10-08-2023 18:07:28	10-08-2023 18:17:28	10min 0s	23s		2.26 Km	49 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 18:17:28	10-08-2023 18:40:29	23min 1s	23min 1s			-3.21244°, -52.230742°		
Em movimento	10-08-2023 18:40:29	10-08-2023 18:47:29	7min 0s	18s		2.26 Km	42 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 18:47:29	10-08-2023 19:18:51	31min 22s	31min 22s			-3.215383°, -52.247027°		
Em movimento	10-08-2023 19:18:51	10-08-2023 19:25:51	7min 0s	14s		2.13 Km	29 km/h	16 km/h	
Parado	10-08-2023 19:25:51	10-08-2023 19:50:22	24min 31s	24min 31s			-3.212412°, -52.230756°		
Em movimento	10-08-2023 19:50:22	10-08-2023 20:26:43	36min 21s	30s		7.31 Km	48 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 20:26:43	11-08-2023 07:29:55	11h 3min 12s	10min 16s			-3.21204°, -52.231169°		
Em movimento	11-08-2023 07:29:55	11-08-2023 07:37:07	7min 12s	27s		4.89 Km	60 km/h	39 km/h	
Parado	11-08-2023 07:37:07	11-08-2023 08:00:59	23min 52s	9min 31s			-3.179885°, -52.187373°		
Em movimento	11-08-2023 08:00:59	11-08-2023 08:19:59	19min 0s	24s		7.48 Km	66 km/h	38 km/h	
Parado	11-08-2023 08:19:59	11-08-2023 08:30:16	10min 17s	10min 17s			-3.21235°, -52.230756°		
Em movimento	11-08-2023 08:30:16	11-08-2023 08:44:00	13min 44s	12s		6.93 Km	55 km/h	30 km/h	
Parado	11-08-2023 08:44:00	11-08-2023 09:04:09	20min 9s	20min 9s			-3.180438°, -52.187°		
Em movimento	11-08-2023 09:04:09	11-08-2023 09:04:20	11s	11s		0.03 Km	11 km/h	11 km/h	
Parado	11-08-2023 09:04:20	11-08-2023 09:41:46	37min 26s	37min 26s			-3.179948°, -52.186644°		
Em movimento	11-08-2023 09:41:46	11-08-2023 09:55:52	14min 6s	29s		7.2 Km	63 km/h	33 km/h	
Parado	11-08-2023 09:55:52	11-08-2023 10:15:29	19min 37s	19min 37s			-3.212403°, -52.230751°		
Em movimento	11-08-2023 10:15:29	11-08-2023 10:44:43	29min 14s	30s		4.76 Km	46 km/h	18 km/h	
Parado	11-08-2023 10:44:43	11-08-2023 11:17:56	33min 13s	33min 13s			-3.187877°, -52.217511°		
Em movimento	11-08-2023 11:17:56	11-08-2023 11:31:21	13min 25s	30s		5.3 Km	50 km/h	26 km/h	
Parado	11-08-2023 11:31:21	11-08-2023 14:15:03	2h 43min 42s	20min 34s			-3.212455°, -52.230804°		
Em movimento	11-08-2023 14:15:03	11-08-2023 14:29:04	14min 1s	20s		4.52 Km	44 km/h	20 km/h	
Parado	11-08-2023 14:29:04	11-08-2023 15:06:24	37min 20s	37min 20s			-3.187668°, -52.218391°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	11-08-2023 15:06:24	11-08-2023 15:28:25	22min 1s	30s		5.53 Km	51 km/h	24 km/h	
Parado	11-08-2023 15:28:25	11-08-2023 15:59:26	31min 1s	31min 1s			-3.21227°, -52.230671°		
Em movimento	11-08-2023 15:59:26	11-08-2023 16:23:47	24min 21s	30s		5.03 Km	38 km/h	19 km/h	
Parado	11-08-2023 16:23:47	11-08-2023 16:38:18	14min 31s	14min 31s			-3.187807°, -52.216978°		
Em movimento	11-08-2023 16:38:18	11-08-2023 16:39:48	1min 30s	30s		0.22 Km	15 km/h	12 km/h	
Parado	11-08-2023 16:39:48	11-08-2023 17:15:10	35min 22s	35min 22s			-3.185303°, -52.217129°		
Em movimento	11-08-2023 17:15:10	11-08-2023 17:32:58	17min 48s	22s		5.82 Km	66 km/h	30 km/h	
Parado	11-08-2023 17:32:58	12-08-2023 12:35:05	19h 2min 7s	17min 27s			-3.211882°, -52.230853°		
Em movimento	12-08-2023 12:35:05	12-08-2023 12:42:36	7min 31s	30s		2.7 Km	66 km/h	28 km/h	
Parado	12-08-2023 12:42:36	12-08-2023 13:01:19	18min 43s	18min 43s			-3.200135°, -52.230129°		
Em movimento	12-08-2023 13:01:19	12-08-2023 13:07:27	6min 8s	26s		2.95 Km	55 km/h	26 km/h	
Parado	12-08-2023 13:07:27	12-08-2023 13:18:57	11min 30s	11min 30s			-3.212605°, -52.230836°		
Em movimento	12-08-2023 13:18:57	12-08-2023 13:43:58	25min 1s	30s		6.87 Km	56 km/h	32 km/h	
Parado	12-08-2023 13:43:58	12-08-2023 14:00:59	17min 1s	17min 1s			-3.181963°, -52.186102°		
Em movimento	12-08-2023 14:00:59	12-08-2023 14:02:02	1min 3s	21s		0.28 Km	24 km/h	17 km/h	
Parado	12-08-2023 14:02:02	12-08-2023 15:43:22	1h 41min 20s	20min 31s			-3.181383°, -52.185182°		
Em movimento	12-08-2023 15:43:22	12-08-2023 15:43:52	30s	30s		0.01 Km	10 km/h	10 km/h	
Parado	12-08-2023 15:43:52	12-08-2023 16:02:29	18min 37s	18min 37s			-3.181235°, -52.1854°		
Em movimento	12-08-2023 16:02:29	12-08-2023 16:14:13	11min 44s	0s		7.05 Km	78 km/h	39 km/h	
Parado	12-08-2023 16:14:13	12-08-2023 16:32:39	18min 26s	26s			-3.212333°, -52.230658°		
Em movimento	12-08-2023 16:32:39	12-08-2023 16:41:14	8min 35s	30s		2.57 Km	35 km/h	18 km/h	
Parado	12-08-2023 16:41:14	12-08-2023 17:20:48	39min 34s	39min 34s			-3.223395°, -52.235293°		
Em movimento	12-08-2023 17:20:48	12-08-2023 17:22:21	1min 33s	22s		0.09 Km	12 km/h	10 km/h	
Parado	12-08-2023 17:22:21	12-08-2023 18:29:31	1h 7min 10s	1h 7min 10s			-3.223335°, -52.235289°		
Em movimento	12-08-2023 18:29:31	12-08-2023 18:52:44	23min 13s	11s		4.17 Km	46 km/h	16 km/h	
Parado	12-08-2023 18:52:44	13-08-2023 08:07:48	13h 15min 4s	3min 49s			-3.211873°, -52.231124°		
Em movimento	13-08-2023 08:07:48	13-08-2023 08:09:48	2min 0s	30s		0.46 Km	25 km/h	17 km/h	
Parado	13-08-2023 08:09:48	13-08-2023 08:38:09	28min 21s	28min 21s			-3.212353°, -52.23072°		
Em movimento	13-08-2023 08:38:09	13-08-2023 08:40:19	2min 10s	24s		0.45 Km	22 km/h	14 km/h	
Parado	13-08-2023 08:40:19	13-08-2023 09:07:03	26min 44s	26min 44s			-3.20934°, -52.232396°		
Em movimento	13-08-2023 09:07:03	13-08-2023 09:10:10	3min 7s	30s		0.68 Km	29 km/h	18 km/h	
Parado	13-08-2023 09:10:10	13-08-2023 09:21:10	11min 0s	11min 0s			-3.212353°, -52.230724°		
Em movimento	13-08-2023 09:21:10	13-08-2023 09:29:10	8min 0s	23s		3.18 Km	43 km/h	24 km/h	
Parado	13-08-2023 09:29:10	13-08-2023 09:57:36	28min 26s	28min 26s			-3.22484°, -52.254858°		
Em movimento	13-08-2023 09:57:36	13-08-2023 09:57:36	0s	0s		0.03 Km	16 km/h	16 km/h	
Parado	13-08-2023 09:57:36	13-08-2023 10:29:09	31min 33s	30s			-3.224457°, -52.253773°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	13-08-2023 10:29:09	13-08-2023 10:49:09	20min 0s	30s		5.35 Km	43 km/h	22 km/h	
Parado	13-08-2023 10:49:09	13-08-2023 11:29:52	40min 43s	40min 43s			-3.228608°, -52.243551°		
Em movimento	13-08-2023 11:29:52	13-08-2023 11:39:53	10min 1s	24s		3.1 Km	46 km/h	26 km/h	
Parado	13-08-2023 11:39:53	15-08-2023 10:42:52	47h 2min 59s	30s			-3.21245°, -52.230778°		

Distância do percurso:	681.79 Km	KM do motor:	81h 26min 55s
Tempo de deslocamento:	32h 28min 51s	Trabalho do motor:	28h 39s
Duração da parada:	310h 11min 56s	Horas trabalhadas (Motor ligado):	53h 26min 16s
Velocidade máxima:	78 km/h	Odometro:	681.79 km
Velocidade média:	23 km/h		

ROTA DE ABASTECIMENTO

CAMINHÃO PIPA

PERIODO: 01/08 A 15/08/2023

MOTORISTA: *JHON*

PLACA: *JVQ-6865*

DEMANDA: *ABASTECIMENTO PORTA A PORTA*

BRASILIA:

R. Monte Sião, R. Manoel Pereira, R. Belo Monte

PAIXÃO DE CRISTO:

Tv/ 02, Tv/03, Tv/ Mineira, Tv/ Janaina Pereira, R. São Paulo, R. Boa Sorte, R. Bom Sossego, Bahia.

SÃO FRANCISCO:

R. Sf 12, R. Sf 13, R. Sf 16, R. Sf 17, R. Sf 05, R. Sf 15, R. Sf 17, R. Sf 18



ABASTECIMENTO DE CAMINHÕES PIPAS

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Figura 01:



Figura 02



Figura 03:



Figura 04:



Figura 05:



Figura 06:



|| Tipo de relatório: Dirigindo e parado

01-08-2023 00:00:00 - 15-08-2023 23:59:00 (UTC -3)

Veículos: JVQ-6865 CARGO

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Parado	01-08-2023 00:01:10	03-08-2023 14:14:15	62h 13min 5s	5min 3s			-3.224327°, -52.228324°		
Em movimento	03-08-2023 14:14:15	03-08-2023 14:17:45	3min 30s	11s		1.76 Km	41 km/h	20 km/h	
Parado	03-08-2023 14:17:45	03-08-2023 14:46:55	29min 10s	29min 10s			-3.219703°, -52.2184°		
Em movimento	03-08-2023 14:46:55	03-08-2023 14:56:46	9min 51s	26s		5.84 Km	60 km/h	31 km/h	
Parado	03-08-2023 14:56:46	03-08-2023 15:31:37	34min 51s	11min 22s			-3.181308°, -52.185276°		
Em movimento	03-08-2023 15:31:37	03-08-2023 15:46:50	15min 13s	0s		7.47 Km	63 km/h	25 km/h	
Parado	03-08-2023 15:46:50	05-08-2023 09:49:46	42h 2min 56s	3min 47s			-3.224517°, -52.228591°		
Em movimento	05-08-2023 09:49:46	05-08-2023 09:50:00	14s	14s		0.01 Km	13 km/h	13 km/h	
Parado	05-08-2023 09:50:00	07-08-2023 09:16:57	47h 26min 57s	15min 36s			-3.224327°, -52.22888°		
Em movimento	07-08-2023 09:16:57	07-08-2023 09:17:07	10s	1s		0.04 Km	13 km/h	12 km/h	
Parado	07-08-2023 09:17:07	08-08-2023 09:25:49	24h 8min 42s	4min 39s			-3.224683°, -52.228604°		
Em movimento	08-08-2023 09:25:49	08-08-2023 09:26:07	18s	18s		0.02 Km	13 km/h	13 km/h	
Parado	08-08-2023 09:26:07	11-08-2023 09:18:44	71h 52min 37s	45min 25s			-3.224437°, -52.228933°		
Em movimento	11-08-2023 09:18:44	11-08-2023 09:26:17	7min 33s	30s		3.28 Km	43 km/h	25 km/h	
Parado	11-08-2023 09:26:17	12-08-2023 08:16:22	22h 50min 5s	2min 2s			-3.220997°, -52.2526°		
Em movimento	12-08-2023 08:16:22	12-08-2023 08:40:28	24min 6s	4s		8.04 Km	49 km/h	22 km/h	
Parado	12-08-2023 08:40:28	12-08-2023 08:54:04	13min 36s	13min 36s			-3.212503°, -52.230809°		
Em movimento	12-08-2023 08:54:04	12-08-2023 08:59:59	5min 55s	0s		2.32 Km	43 km/h	25 km/h	
Parado	12-08-2023 08:59:59	14-08-2023 17:48:45	56h 48min 46s	48min 42s			-3.2184°, -52.248849°		
Em movimento	14-08-2023 17:48:45	14-08-2023 18:01:35	12min 50s	17s		5.74 Km	64 km/h	25 km/h	
Parado	14-08-2023 18:01:35	15-08-2023 08:11:35	14h 10min 0s	3min 37s			-3.22126°, -52.252618°		
Em movimento	15-08-2023 08:11:35	15-08-2023 08:15:36	4min 1s	30s		2.6 Km	57 km/h	35 km/h	
Parado	15-08-2023 08:15:36	15-08-2023 08:29:16	13min 40s	13min 40s			-3.212458°, -52.230791°		
Em movimento	15-08-2023 08:29:16	15-08-2023 08:30:37	1min 21s	0s		0.26 Km	24 km/h	16 km/h	
Parado	15-08-2023 08:30:37	15-08-2023 20:30:22	11h 59min 45s	0s			-3.211645°, -52.231169°		

Distância do percurso:	43.74 Km	KM do motor:	4h 41min 41s
Tempo de deslocamento:	1h 26min 57s	Trabalho do motor:	1h 22min 1s
Duração da parada:	355h 1min 45s	Horas trabalhadas (Motor ligado):	3h 19min 10s
Velocidade máxima:	64 km/h	Odometro:	43.74 km
Velocidade média:	23 km/h		



|| Tipo de relatório: Dirigindo e parado

01-08-2023 00:00:00 - 15-08-2023 23:59:00 (UTC -3)

Veículos:

NGX-1C77

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível	Posição de parada
Parado	01-08-2023 00:01:21	01-08-2023 00:05:51	4min 30s	4min 30s						-3.212032°, -52.23052°
Em movimento	01-08-2023 00:05:51	01-08-2023 00:17:22	11min 31s	30s		3.32 Km	41 km/h	18 km/h		
Parado	01-08-2023 00:17:22	01-08-2023 00:43:22	26min 0s	26min 0s						-3.228603°, -52.243476°
Em movimento	01-08-2023 00:43:22	01-08-2023 00:51:23	8min 1s	21s		3.11 Km	46 km/h	21 km/h		
Parado	01-08-2023 00:51:23	01-08-2023 01:21:07	29min 44s	3min 30s						-3.212355°, -52.230702°
Em movimento	01-08-2023 01:21:07	01-08-2023 01:32:38	11min 31s	30s		3.36 Km	43 km/h	17 km/h		
Parado	01-08-2023 01:32:38	01-08-2023 01:59:56	27min 18s	27min 18s						-3.228577°, -52.243476°
Em movimento	01-08-2023 01:59:56	01-08-2023 02:07:28	7min 32s	30s		2.92 Km	46 km/h	23 km/h		
Parado	01-08-2023 02:07:28	01-08-2023 02:33:33	26min 5s	7min 0s						-3.212507°, -52.230796°
Em movimento	01-08-2023 02:33:33	01-08-2023 02:45:03	11min 30s	30s		3.36 Km	39 km/h	18 km/h		
Parado	01-08-2023 02:45:03	01-08-2023 03:13:24	28min 21s	28min 21s						-3.228602°, -52.243462°
Em movimento	01-08-2023 03:13:24	01-08-2023 03:20:54	7min 30s	28s		2.92 Km	47 km/h	25 km/h		
Parado	01-08-2023 03:20:54	01-08-2023 03:49:13	28min 19s	3min 30s						-3.21249°, -52.2308°
Em movimento	01-08-2023 03:49:13	01-08-2023 03:59:46	10min 33s	0s		3.17 Km	44 km/h	18 km/h		
Parado	01-08-2023 03:59:46	01-08-2023 04:30:04	30min 18s	30min 18s						-3.227227°, -52.244862°
Em movimento	01-08-2023 04:30:04	01-08-2023 04:37:34	7min 30s	16s		3.08 Km	43 km/h	23 km/h		
Parado	01-08-2023 04:37:34	01-08-2023 07:54:45	3h 17min 11s	29min 35s						-3.212388°, -52.230738°
Em movimento	01-08-2023 07:54:45	01-08-2023 08:07:57	13min 12s	30s		3.57 Km	35 km/h	18 km/h		
Parado	01-08-2023 08:07:57	01-08-2023 08:19:58	12min 1s	12min 1s						-3.189333°, -52.21996°
Em movimento	01-08-2023 08:19:58	01-08-2023 08:36:28	16min 30s	30s		2.96 Km	41 km/h	18 km/h		
Parado	01-08-2023 08:36:28	01-08-2023 09:21:50	45min 22s	45min 22s						-3.183085°, -52.21672°
Em movimento	01-08-2023 09:21:50	01-08-2023 09:42:51	21min 1s	15s		7.5 Km	49 km/h	22 km/h		
Parado	01-08-2023 09:42:51	01-08-2023 10:03:41	20min 50s	20min 50s						-3.212345°, -52.230729°
Em movimento	01-08-2023 10:03:41	01-08-2023 10:29:42	26min 1s	30s		6.76 Km	42 km/h	21 km/h		
Parado	01-08-2023 10:29:42	01-08-2023 10:58:13	28min 31s	28min 31s						-3.18273°, -52.215249°
Em movimento	01-08-2023 10:58:13	01-08-2023 10:59:13	1min 0s	30s		0.1 Km	7 km/h	7 km/h		
Parado	01-08-2023 10:59:13	01-08-2023 11:14:33	15min 20s	15min 20s						-3.184603°, -52.218151°
Em movimento	01-08-2023 11:14:33	01-08-2023 11:15:03	30s	24s		0.09 Km	10 km/h	9 km/h		
Parado	01-08-2023 11:15:03	01-08-2023 11:32:33	17min 30s	17min 30s						-3.184783°, -52.217253°
Em movimento	01-08-2023 11:32:33	01-08-2023 11:48:34	16min 1s	30s		8.48 Km	67 km/h	32 km/h		
Parado	01-08-2023 11:48:34	01-08-2023 14:09:31	2h 20min 57s	10min 3s						-3.21219°, -52.230551°

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	01-08-2023 14:09:31	01-08-2023 14:34:02	24min 31s	30s		5.96 Km	48 km/h	18 km/h	
Parado	01-08-2023 14:34:02	01-08-2023 15:17:23	43min 21s	43min 21s			-3.184093°, -52.216551°		
Em movimento	01-08-2023 15:17:23	01-08-2023 15:17:53	30s	30s		0.02 Km	14 km/h	14 km/h	
Parado	01-08-2023 15:17:53	01-08-2023 15:29:23	11min 30s	11min 30s			-3.181843°, -52.214413°		
Em movimento	01-08-2023 15:29:23	01-08-2023 15:56:54	27min 31s	11s		6.98 Km	52 km/h	23 km/h	
Parado	01-08-2023 15:56:54	01-08-2023 16:19:47	22min 53s	22min 53s			-3.212365°, -52.230689°		
Em movimento	01-08-2023 16:19:47	01-08-2023 16:38:47	19min 0s	30s		5.84 Km	43 km/h	20 km/h	
Parado	01-08-2023 16:38:47	01-08-2023 17:31:16	52min 29s	52min 29s			-3.184928°, -52.217764°		
Em movimento	01-08-2023 17:31:16	01-08-2023 17:44:09	12min 53s	30s		0.37 Km	12 km/h	10 km/h	
Parado	01-08-2023 17:44:09	01-08-2023 18:04:20	20min 11s	20min 11s			-3.185132°, -52.218098°		
Em movimento	01-08-2023 18:04:20	01-08-2023 18:19:51	15min 31s	19s		6.29 Km	45 km/h	25 km/h	
Parado	01-08-2023 18:19:51	01-08-2023 20:07:06	1h 47min 15s	1h 26min 46s			-3.212578°, -52.230818°		
Em movimento	01-08-2023 20:07:06	01-08-2023 20:19:07	12min 1s	14s		2.68 Km	34 km/h	14 km/h	
Parado	01-08-2023 20:19:07	01-08-2023 20:53:38	34min 31s	34min 31s			-3.224662°, -52.235822°		
Em movimento	01-08-2023 20:53:38	01-08-2023 20:54:08	30s	30s		0.08 Km	13 km/h	13 km/h	
Parado	01-08-2023 20:54:08	01-08-2023 21:07:27	13min 19s	13min 19s			-3.223827°, -52.235209°		
Em movimento	01-08-2023 21:07:27	01-08-2023 21:45:28	38min 1s	30s		10.54 Km	38 km/h	19 km/h	
Parado	01-08-2023 21:45:28	01-08-2023 22:26:17	40min 49s	40min 49s			-3.165707°, -52.221458°		
Em movimento	01-08-2023 22:26:17	01-08-2023 22:44:19	18min 2s	25s		8.23 Km	48 km/h	27 km/h	
Parado	01-08-2023 22:44:19	01-08-2023 23:34:21	50min 2s	8min 30s			-3.212422°, -52.230782°		
Em movimento	01-08-2023 23:34:21	01-08-2023 23:44:22	10min 1s	26s		3.34 Km	39 km/h	19 km/h	
Parado	01-08-2023 23:44:22	02-08-2023 00:14:14	29min 52s	29min 52s			-3.228567°, -52.243476°		
Em movimento	02-08-2023 00:14:14	02-08-2023 00:21:15	7min 1s	16s		3.1 Km	45 km/h	26 km/h	
Parado	02-08-2023 00:21:15	02-08-2023 00:45:39	24min 24s	3min 0s			-3.212343°, -52.23072°		
Em movimento	02-08-2023 00:45:39	02-08-2023 00:56:39	11min 0s	30s		3.37 Km	43 km/h	19 km/h	
Parado	02-08-2023 00:56:39	02-08-2023 01:24:32	27min 53s	27min 53s			-3.22858°, -52.243493°		
Em movimento	02-08-2023 01:24:32	02-08-2023 01:31:02	6min 30s	4s		3.09 Km	50 km/h	26 km/h	
Parado	02-08-2023 01:31:02	02-08-2023 01:55:09	24min 7s	3min 0s			-3.212435°, -52.230756°		
Em movimento	02-08-2023 01:55:09	02-08-2023 02:04:55	9min 46s	26s		3.08 Km	51 km/h	20 km/h	
Parado	02-08-2023 02:04:55	02-08-2023 02:36:26	31min 31s	31min 31s			-3.227347°, -52.244791°		
Em movimento	02-08-2023 02:36:26	02-08-2023 02:42:56	6min 30s	20s		3.09 Km	48 km/h	26 km/h	
Parado	02-08-2023 02:42:56	02-08-2023 07:21:12	4h 38min 16s	34min 23s			-3.212213°, -52.230653°		
Em movimento	02-08-2023 07:21:12	02-08-2023 07:41:12	20min 0s	30s		4.71 Km	40 km/h	18 km/h	
Parado	02-08-2023 07:41:12	02-08-2023 08:42:35	1h 1min 23s	1h 1min 23s			-3.179073°, -52.225516°		
Em movimento	02-08-2023 08:42:35	02-08-2023 08:57:05	14min 30s	26s		5.49 Km	54 km/h	24 km/h	
Parado	02-08-2023 08:57:05	02-08-2023 09:28:58	31min 53s	31min 53s			-3.212438°, -52.230773°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	02-08-2023 09:28:58	02-08-2023 09:45:58	17min 0s	30s		5.04 Km	39 km/h	18 km/h	
Parado	02-08-2023 09:45:58	02-08-2023 10:09:19	23min 21s	23min 21s			-3.17687°, -52.226369°		
Em movimento	02-08-2023 10:09:19	02-08-2023 10:19:49	10min 30s	1min 0s		0.41 Km	12 km/h	8 km/h	
Parado	02-08-2023 10:19:49	02-08-2023 10:41:20	21min 31s	21min 31s			-3.178343°, -52.225809°		
Em movimento	02-08-2023 10:41:20	02-08-2023 10:43:50	2min 30s	30s		0.32 Km	10 km/h	9 km/h	
Parado	02-08-2023 10:43:50	02-08-2023 10:59:50	16min 0s	16min 0s			-3.177452°, -52.226449°		
Em movimento	02-08-2023 10:59:50	02-08-2023 11:14:11	14min 21s	30s		7.66 Km	73 km/h	29 km/h	
Parado	02-08-2023 11:14:11	02-08-2023 14:14:44	3h 33s	28min 33s			-3.212412°, -52.23076°		
Em movimento	02-08-2023 14:14:44	02-08-2023 14:32:15	17min 31s	30s		4.98 Km	35 km/h	18 km/h	
Parado	02-08-2023 14:32:15	02-08-2023 15:11:31	39min 16s	39min 16s			-3.177068°, -52.226093°		
Em movimento	02-08-2023 15:11:31	02-08-2023 15:16:06	4min 35s	30s		0.26 Km	13 km/h	10 km/h	
Parado	02-08-2023 15:16:06	02-08-2023 15:40:26	24min 20s	24min 20s			-3.177037°, -52.223467°		
Em movimento	02-08-2023 15:40:26	02-08-2023 15:56:57	16min 31s	20s		6.13 Km	44 km/h	23 km/h	
Parado	02-08-2023 15:56:57	02-08-2023 16:46:48	49min 51s	49min 51s			-3.212437°, -52.230742°		
Em movimento	02-08-2023 16:46:48	02-08-2023 17:09:27	22min 39s	2min 15s		9 Km	48 km/h	24 km/h	
Parado	02-08-2023 17:09:27	02-08-2023 17:30:27	21min 0s	21min 0s			-3.25699°, -52.224956°		
Em movimento	02-08-2023 17:30:27	02-08-2023 17:50:13	19min 46s	18s		0.86 Km	25 km/h	13 km/h	
Parado	02-08-2023 17:50:13	02-08-2023 18:09:32	19min 19s	19min 19s			-3.255557°, -52.220876°		
Em movimento	02-08-2023 18:09:32	02-08-2023 19:07:01	57min 29s	21s		23.58 Km	52 km/h	27 km/h	
Parado	02-08-2023 19:07:01	02-08-2023 19:19:01	12min 0s	12min 0s			-3.213502°, -52.217591°		
Em movimento	02-08-2023 19:19:01	02-08-2023 19:26:31	7min 30s	30s		2.97 Km	41 km/h	20 km/h	
Parado	02-08-2023 19:26:31	02-08-2023 20:03:36	37min 5s	6min 21s			-3.212322°, -52.230724°		
Em movimento	02-08-2023 20:03:36	02-08-2023 20:24:37	21min 1s	26s		7.52 Km	40 km/h	21 km/h	
Parado	02-08-2023 20:24:37	02-08-2023 20:55:53	31min 16s	31min 16s			-3.165635°, -52.221244°		
Em movimento	02-08-2023 20:55:53	02-08-2023 21:18:28	22min 35s	30s		8.24 Km	49 km/h	24 km/h	
Parado	02-08-2023 21:18:28	02-08-2023 21:48:07	29min 39s	3min 1s			-3.21235°, -52.230733°		
Em movimento	02-08-2023 21:48:07	02-08-2023 22:06:59	18min 52s	22s		7.51 Km	41 km/h	23 km/h	
Parado	02-08-2023 22:06:59	02-08-2023 22:41:00	34min 1s	34min 1s			-3.16564°, -52.221258°		
Em movimento	02-08-2023 22:41:00	02-08-2023 22:58:01	17min 1s	30s		8.08 Km	50 km/h	27 km/h	
Parado	02-08-2023 22:58:01	02-08-2023 23:22:59	24min 58s	8min 0s			-3.212392°, -52.230738°		
Em movimento	02-08-2023 23:22:59	02-08-2023 23:33:29	10min 30s	30s		3.3 Km	38 km/h	19 km/h	
Parado	02-08-2023 23:33:29	02-08-2023 23:48:30	15min 1s	15min 1s			-3.22851°, -52.2436°		
Em movimento	02-08-2023 23:48:30	02-08-2023 23:49:00	30s	30s		0 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	02-08-2023 23:49:00	03-08-2023 00:03:50	14min 50s	14min 50s			-3.228603°, -52.243498°		
Em movimento	03-08-2023 00:03:50	03-08-2023 00:10:50	7min 0s	30s		3.02 Km	49 km/h	24 km/h	
Parado	03-08-2023 00:10:50	03-08-2023 00:55:56	45min 6s	13min 32s			-3.21243°, -52.230747°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	03-08-2023 00:55:56	03-08-2023 01:08:04	12min 8s	30s		3.28 Km	37 km/h	19 km/h	
Parado	03-08-2023 01:08:04	03-08-2023 01:38:46	30min 42s	30min 42s			-3.22858°, -52.243462°		
Em movimento	03-08-2023 01:38:46	03-08-2023 01:46:05	7min 19s	30s		2.97 Km	44 km/h	24 km/h	
Parado	03-08-2023 01:46:05	03-08-2023 02:16:26	30min 21s	3min 31s			-3.212373°, -52.230716°		
Em movimento	03-08-2023 02:16:26	03-08-2023 02:27:56	11min 30s	30s		3.31 Km	38 km/h	17 km/h	
Parado	03-08-2023 02:27:56	03-08-2023 02:57:27	29min 31s	29min 31s			-3.2285°, -52.243564°		
Em movimento	03-08-2023 02:57:27	03-08-2023 03:05:06	7min 39s	7s		3.07 Km	41 km/h	21 km/h	
Parado	03-08-2023 03:05:06	03-08-2023 08:07:02	5h 1min 56s	55min 27s			-3.212485°, -52.230782°		
Em movimento	03-08-2023 08:07:02	03-08-2023 08:22:02	15min 0s	30s		3.85 Km	47 km/h	23 km/h	
Parado	03-08-2023 08:22:02	03-08-2023 09:08:24	46min 22s	46min 22s			-3.192168°, -52.21292°		
Em movimento	03-08-2023 09:08:24	03-08-2023 09:12:54	4min 30s	30s		0.64 Km	21 km/h	13 km/h	
Parado	03-08-2023 09:12:54	03-08-2023 09:31:08	18min 14s	18min 14s			-3.195198°, -52.218049°		
Em movimento	03-08-2023 09:31:08	03-08-2023 09:32:24	1min 16s	9s		0.23 Km	26 km/h	17 km/h	
Parado	03-08-2023 09:32:24	03-08-2023 09:44:25	12min 1s	12min 1s			-3.193645°, -52.215947°		
Em movimento	03-08-2023 09:44:25	03-08-2023 10:00:01	15min 36s	0s		4.64 Km	49 km/h	22 km/h	
Parado	03-08-2023 10:00:01	03-08-2023 10:27:01	27min 0s	27min 0s			-3.212917°, -52.232787°		
Em movimento	03-08-2023 10:27:01	03-08-2023 10:37:31	10min 30s	30s		3.3 Km	37 km/h	18 km/h	
Parado	03-08-2023 10:37:31	03-08-2023 10:49:31	12min 0s	12min 0s			-3.192952°, -52.215067°		
Em movimento	03-08-2023 10:49:31	03-08-2023 10:56:31	7min 0s	30s		0.05 Km	12 km/h	11 km/h	
Parado	03-08-2023 10:56:31	03-08-2023 11:21:14	24min 43s	24min 43s			-3.192607°, -52.214618°		
Em movimento	03-08-2023 11:21:14	03-08-2023 11:43:14	22min 0s	30s		4.65 Km	45 km/h	20 km/h	
Parado	03-08-2023 11:43:14	03-08-2023 14:08:40	2h 25min 26s	35min 54s			-3.212417°, -52.230769°		
Em movimento	03-08-2023 14:08:40	03-08-2023 14:21:40	13min 0s	30s		3.34 Km	36 km/h	18 km/h	
Parado	03-08-2023 14:21:40	03-08-2023 14:52:09	30min 29s	30min 29s			-3.193465°, -52.215387°		
Em movimento	03-08-2023 14:52:09	03-08-2023 14:52:41	32s	30s		0.07 Km	15 km/h	15 km/h	
Parado	03-08-2023 14:52:41	03-08-2023 15:06:33	13min 52s	13min 52s			-3.193218°, -52.215573°		
Em movimento	03-08-2023 15:06:33	03-08-2023 15:19:03	12min 30s	30s		1.25 Km	22 km/h	14 km/h	
Parado	03-08-2023 15:19:03	03-08-2023 15:50:34	31min 31s	31min 31s			-3.197722°, -52.223151°		
Em movimento	03-08-2023 15:50:34	03-08-2023 16:26:01	35min 27s	20s		4 Km	44 km/h	20 km/h	
Parado	03-08-2023 16:26:01	03-08-2023 16:49:39	23min 38s	23min 38s			-3.212342°, -52.230702°		
Em movimento	03-08-2023 16:49:39	03-08-2023 17:02:22	12min 43s	52s		3.74 Km	41 km/h	19 km/h	
Parado	03-08-2023 17:02:22	03-08-2023 17:36:25	34min 3s	34min 3s			-3.230732°, -52.233382°		
Em movimento	03-08-2023 17:36:25	03-08-2023 17:36:55	30s	30s		0.03 Km	8 km/h	8 km/h	
Parado	03-08-2023 17:36:55	03-08-2023 18:04:18	27min 23s	27min 23s			-3.231897°, -52.23428°		
Em movimento	03-08-2023 18:04:18	03-08-2023 18:12:18	8min 0s	28s		3.46 Km	48 km/h	22 km/h	
Parado	03-08-2023 18:12:18	03-08-2023 19:54:02	1h 41min 44s	56min 44s			-3.212083°, -52.230516°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada			
						Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível
Em movimento	03-08-2023 19:54:02	03-08-2023 20:16:01	21min 59s	30s		7.43 Km	39 km/h	22 km/h	
Parado	03-08-2023 20:16:01	03-08-2023 20:46:22	30min 21s	30min 21s			-3.165728°, -52.221484°		
Em movimento	03-08-2023 20:46:22	03-08-2023 21:14:53	28min 31s	30s		8.84 Km	47 km/h	24 km/h	
Parado	03-08-2023 21:14:53	04-08-2023 07:45:13	10h 30min 20s	9min 8s			-3.212187°, -52.230658°		
Em movimento	04-08-2023 07:45:13	04-08-2023 07:45:43	30s	28s		0.1 Km	15 km/h	14 km/h	
Parado	04-08-2023 07:45:43	04-08-2023 14:13:38	6h 27min 55s	1h 4min 11s			-3.211263°, -52.229978°		
Em movimento	04-08-2023 14:13:38	04-08-2023 14:36:08	22min 30s	30s		5.61 Km	35 km/h	18 km/h	
Parado	04-08-2023 14:36:08	04-08-2023 15:31:37	55min 29s	55min 29s			-3.183157°, -52.216764°		
Em movimento	04-08-2023 15:31:37	04-08-2023 15:32:07	30s	8s		0.12 Km	10 km/h	9 km/h	
Parado	04-08-2023 15:32:07	04-08-2023 15:47:07	15min 0s	15min 0s			-3.184545°, -52.21836°		
Em movimento	04-08-2023 15:47:07	04-08-2023 16:16:28	29min 21s	29s		6.41 Km	47 km/h	26 km/h	
Parado	04-08-2023 16:16:28	04-08-2023 16:35:20	18min 52s	18min 52s			-3.212355°, -52.230716°		
Em movimento	04-08-2023 16:35:20	04-08-2023 16:55:21	20min 1s	30s		5.18 Km	36 km/h	18 km/h	
Parado	04-08-2023 16:55:21	04-08-2023 17:43:48	48min 27s	48min 27s			-3.1862°, -52.216649°		
Em movimento	04-08-2023 17:43:48	04-08-2023 17:59:48	16min 0s	0s		6.03 Km	42 km/h	23 km/h	
Parado	04-08-2023 17:59:48	04-08-2023 18:21:56	22min 8s	13min 40s			-3.212715°, -52.231849°		
Em movimento	04-08-2023 18:21:56	04-08-2023 18:42:26	20min 30s	28s		7.39 Km	47 km/h	23 km/h	
Parado	04-08-2023 18:42:26	04-08-2023 19:14:47	32min 21s	32min 21s			-3.165635°, -52.221218°		
Em movimento	04-08-2023 19:14:47	04-08-2023 19:33:17	18min 30s	13s		8.15 Km	49 km/h	25 km/h	
Parado	04-08-2023 19:33:17	04-08-2023 19:58:38	25min 21s	4min 30s			-3.212387°, -52.230738°		
Em movimento	04-08-2023 19:58:38	04-08-2023 20:18:59	20min 21s	19s		7.51 Km	44 km/h	22 km/h	
Parado	04-08-2023 20:18:59	04-08-2023 20:49:59	31min 0s	31min 0s			-3.165652°, -52.221236°		
Em movimento	04-08-2023 20:49:59	04-08-2023 21:17:12	27min 13s	30s		8.33 Km	47 km/h	24 km/h	
Parado	04-08-2023 21:17:12	04-08-2023 23:41:19	2h 24min 7s	12min 4s			-3.212337°, -52.230729°		
Em movimento	04-08-2023 23:41:19	05-08-2023 00:06:09	24min 50s	30s		3.34 Km	31 km/h	18 km/h	
Parado	05-08-2023 00:06:09	05-08-2023 00:35:40	29min 31s	29min 31s			-3.228543°, -52.243489°		
Em movimento	05-08-2023 00:35:40	05-08-2023 00:42:40	7min 0s	15s		3.08 Km	46 km/h	23 km/h	
Parado	05-08-2023 00:42:40	05-08-2023 01:09:30	26min 50s	14min 46s			-3.212432°, -52.230751°		
Em movimento	05-08-2023 01:09:30	05-08-2023 01:26:07	16min 37s	27s		3.35 Km	38 km/h	17 km/h	
Parado	05-08-2023 01:26:07	05-08-2023 01:48:38	22min 31s	22min 31s			-3.228592°, -52.243471°		
Em movimento	05-08-2023 01:48:38	05-08-2023 01:56:38	8min 0s	2s		3.11 Km	43 km/h	21 km/h	
Parado	05-08-2023 01:56:38	05-08-2023 10:15:02	8h 18min 24s	53min 53s			-3.212573°, -52.230849°		
Em movimento	05-08-2023 10:15:02	05-08-2023 10:19:02	4min 0s	30s		0.56 Km	19 km/h	10 km/h	
Parado	05-08-2023 10:19:02	05-08-2023 18:24:31	8h 5min 29s	23min 2s			-3.211987°, -52.2312°		
Em movimento	05-08-2023 18:24:31	05-08-2023 18:26:32	2min 1s	30s		0.29 Km	16 km/h	12 km/h	
Parado	05-08-2023 18:26:32	05-08-2023 19:05:19	38min 47s	23min 45s			-3.212593°, -52.230907°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	05-08-2023 19:05:19	05-08-2023 19:26:49	21min 30s	30s		7.48 Km	44 km/h	21 km/h	
Parado	05-08-2023 19:26:49	05-08-2023 19:59:50	33min 1s	33min 1s			-3.16563°, -52.221249°		
Em movimento	05-08-2023 19:59:50	05-08-2023 20:17:11	17min 21s	22s		7.78 Km	44 km/h	24 km/h	
Parado	05-08-2023 20:17:11	05-08-2023 20:29:00	11min 49s	11min 49s			-3.213528°, -52.217649°		
Em movimento	05-08-2023 20:29:00	05-08-2023 20:35:41	6min 41s	29s		2.39 Km	49 km/h	19 km/h	
Parado	05-08-2023 20:35:41	05-08-2023 21:24:42	49min 1s	3min 31s			-3.212327°, -52.230738°		
Em movimento	05-08-2023 21:24:42	05-08-2023 21:45:43	21min 1s	30s		7.53 Km	41 km/h	22 km/h	
Parado	05-08-2023 21:45:43	05-08-2023 22:27:34	41min 51s	41min 51s			-3.165642°, -52.221258°		
Em movimento	05-08-2023 22:27:34	05-08-2023 22:48:34	21min 0s	11s		8.18 Km	48 km/h	23 km/h	
Parado	05-08-2023 22:48:34	05-08-2023 23:26:20	37min 46s	3min 0s			-3.21238°, -52.230756°		
Em movimento	05-08-2023 23:26:20	05-08-2023 23:36:51	10min 31s	30s		3.38 Km	38 km/h	20 km/h	
Parado	05-08-2023 23:36:51	06-08-2023 00:06:11	29min 20s	29min 20s			-3.22858°, -52.243471°		
Em movimento	06-08-2023 00:06:11	06-08-2023 00:12:41	6min 30s	16s		3.07 Km	43 km/h	25 km/h	
Parado	06-08-2023 00:12:41	06-08-2023 09:33:32	9h 20min 51s	11min 43s			-3.212328°, -52.230702°		
Em movimento	06-08-2023 09:33:32	06-08-2023 10:06:54	33min 22s	8s		8.8 Km	41 km/h	24 km/h	
Parado	06-08-2023 10:06:54	06-08-2023 16:00:56	5h 54min 2s	4min 49s			-3.212482°, -52.230773°		
Em movimento	06-08-2023 16:00:56	06-08-2023 16:20:37	19min 41s	30s		4.3 Km	36 km/h	22 km/h	
Parado	06-08-2023 16:20:37	06-08-2023 16:51:38	31min 1s	31min 1s			-3.19967°, -52.199649°		
Em movimento	06-08-2023 16:51:38	06-08-2023 17:02:58	11min 20s	21s		4.73 Km	43 km/h	25 km/h	
Parado	06-08-2023 17:02:58	06-08-2023 18:19:34	1h 16min 36s	4min 1s			-3.212333°, -52.230729°		
Em movimento	06-08-2023 18:19:34	06-08-2023 18:40:05	20min 31s	6s		7.52 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	06-08-2023 18:40:05	06-08-2023 19:11:40	31min 35s	31min 35s			-3.165677°, -52.221329°		
Em movimento	06-08-2023 19:11:40	06-08-2023 19:31:41	20min 1s	30s		8.28 Km	44 km/h	23 km/h	
Parado	06-08-2023 19:31:41	06-08-2023 20:57:03	1h 25min 22s	24min 30s			-3.212332°, -52.230738°		
Em movimento	06-08-2023 20:57:03	06-08-2023 21:21:00	23min 57s	7min 33s		5.53 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	06-08-2023 21:21:00	06-08-2023 21:51:30	30min 30s	30min 30s			-3.165627°, -52.221258°		
Em movimento	06-08-2023 21:51:30	06-08-2023 22:11:18	19min 48s	8s		8.17 Km	46 km/h	27 km/h	
Parado	06-08-2023 22:11:18	06-08-2023 22:46:03	34min 45s	4min 26s			-3.212435°, -52.230787°		
Em movimento	06-08-2023 22:46:03	06-08-2023 22:56:38	10min 35s	30s		3.3 Km	45 km/h	18 km/h	
Parado	06-08-2023 22:56:38	06-08-2023 23:26:31	29min 53s	29min 53s			-3.228553°, -52.243516°		
Em movimento	06-08-2023 23:26:31	06-08-2023 23:33:01	6min 30s	25s		3.05 Km	44 km/h	26 km/h	
Parado	06-08-2023 23:33:01	07-08-2023 00:04:04	31min 3s	3min 31s			-3.21234°, -52.230729°		
Em movimento	07-08-2023 00:04:04	07-08-2023 00:14:04	10min 0s	30s		3.36 Km	41 km/h	20 km/h	
Parado	07-08-2023 00:14:04	07-08-2023 00:43:05	29min 1s	29min 1s			-3.228582°, -52.243467°		
Em movimento	07-08-2023 00:43:05	07-08-2023 00:50:05	7min 0s	30s		3.09 Km	47 km/h	25 km/h	
Parado	07-08-2023 00:50:05	07-08-2023 07:28:56	6h 38min 51s	15min 39s			-3.212433°, -52.230724°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	07-08-2023 07:28:56	07-08-2023 07:40:57	12min 1s	30s		3.36 Km	32 km/h	19 km/h	
Parado	07-08-2023 07:40:57	07-08-2023 08:30:18	49min 21s	49min 21s			-3.192157°, -52.212956°		
Em movimento	07-08-2023 08:30:18	07-08-2023 08:31:48	1min 30s	30s		0.31 Km	21 km/h	20 km/h	
Parado	07-08-2023 08:31:48	07-08-2023 08:44:18	12min 30s	12min 30s			-3.194477°, -52.217018°		
Em movimento	07-08-2023 08:44:18	07-08-2023 08:52:49	8min 31s	25s		3.5 Km	40 km/h	23 km/h	
Parado	07-08-2023 08:52:49	07-08-2023 09:35:12	42min 23s	42min 23s			-3.212223°, -52.230653°		
Em movimento	07-08-2023 09:35:12	07-08-2023 09:46:42	11min 30s	30s		3.52 Km	39 km/h	20 km/h	
Parado	07-08-2023 09:46:42	07-08-2023 10:00:02	13min 20s	13min 20s			-3.19205°, -52.213884°		
Em movimento	07-08-2023 10:00:02	07-08-2023 10:13:02	13min 0s	30s		0.76 Km	22 km/h	11 km/h	
Parado	07-08-2023 10:13:02	07-08-2023 10:34:33	21min 31s	21min 31s			-3.19519°, -52.218044°		
Em movimento	07-08-2023 10:34:33	07-08-2023 10:36:03	1min 30s	30s		0.16 Km	10 km/h	9 km/h	
Parado	07-08-2023 10:36:03	07-08-2023 11:22:37	46min 34s	46min 34s			-3.193597°, -52.215929°		
Em movimento	07-08-2023 11:22:37	07-08-2023 11:32:54	10min 17s	30s		3.99 Km	43 km/h	21 km/h	
Parado	07-08-2023 11:32:54	07-08-2023 14:38:14	3h 5min 20s	22min 31s			-3.212485°, -52.230756°		
Em movimento	07-08-2023 14:38:14	07-08-2023 14:50:14	12min 0s	23s		3.38 Km	36 km/h	20 km/h	
Parado	07-08-2023 14:50:14	07-08-2023 15:12:01	21min 47s	21min 47s			-3.192842°, -52.214844°		
Em movimento	07-08-2023 15:12:01	07-08-2023 15:14:05	2min 4s	30s		0.31 Km	16 km/h	11 km/h	
Parado	07-08-2023 15:14:05	07-08-2023 16:16:58	1h 2min 53s	1h 2min 53s			-3.193868°, -52.215067°		
Em movimento	07-08-2023 16:16:58	07-08-2023 16:28:07	11min 9s	0s		3.39 Km	45 km/h	24 km/h	
Parado	07-08-2023 16:28:07	07-08-2023 16:47:55	19min 48s	19min 48s			-3.2129°, -52.232658°		
Em movimento	07-08-2023 16:47:55	07-08-2023 16:59:55	12min 0s	0s		3.8 Km	43 km/h	18 km/h	
Parado	07-08-2023 16:59:55	07-08-2023 17:28:19	28min 24s	28min 24s			-3.230287°, -52.233053°		
Em movimento	07-08-2023 17:28:19	07-08-2023 17:28:49	30s	30s		0.02 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	07-08-2023 17:28:49	07-08-2023 17:56:20	27min 31s	27min 31s			-3.231933°, -52.234316°		
Em movimento	07-08-2023 17:56:20	07-08-2023 17:56:50	30s	21s		0.05 Km	10 km/h	10 km/h	
Parado	07-08-2023 17:56:50	07-08-2023 18:14:59	18min 9s	18min 9s			-3.22931°, -52.233324°		
Em movimento	07-08-2023 18:14:59	07-08-2023 18:22:40	7min 41s	20s		3.48 Km	46 km/h	27 km/h	
Parado	07-08-2023 18:22:40	07-08-2023 19:03:01	40min 21s	40min 21s			-3.212438°, -52.230764°		
Em movimento	07-08-2023 19:03:01	07-08-2023 19:18:32	15min 31s	30s		3.97 Km	35 km/h	19 km/h	
Parado	07-08-2023 19:18:32	07-08-2023 19:42:33	24min 1s	24min 1s			-3.229655°, -52.234769°		
Em movimento	07-08-2023 19:42:33	07-08-2023 19:52:03	9min 30s	30s		0.21 Km	22 km/h	13 km/h	
Parado	07-08-2023 19:52:03	07-08-2023 20:10:53	18min 50s	18min 50s			-3.229417°, -52.234138°		
Em movimento	07-08-2023 20:10:53	07-08-2023 20:14:53	4min 0s	30s		0.67 Km	32 km/h	15 km/h	
Parado	07-08-2023 20:14:53	07-08-2023 21:03:16	48min 23s	48min 23s			-3.224693°, -52.23588°		
Em movimento	07-08-2023 21:03:16	07-08-2023 21:08:16	5min 0s	27s		2.22 Km	45 km/h	23 km/h	
Parado	07-08-2023 21:08:16	07-08-2023 23:04:08	1h 55min 52s	32min 7s			-3.212427°, -52.230769°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	07-08-2023 23:04:08	07-08-2023 23:24:24	20min 16s	25s		7.49 Km	46 km/h	24 km/h	
Parado	07-08-2023 23:24:24	07-08-2023 23:53:55	29min 31s	29min 31s			-3.165638°, -52.221218°		
Em movimento	07-08-2023 23:53:55	08-08-2023 00:09:36	15min 41s	24s		8.27 Km	56 km/h	27 km/h	
Parado	08-08-2023 00:09:36	08-08-2023 00:35:11	25min 35s	5min 1s			-3.212408°, -52.230729°		
Em movimento	08-08-2023 00:35:11	08-08-2023 00:44:41	9min 30s	10s		3.34 Km	48 km/h	20 km/h	
Parado	08-08-2023 00:44:41	08-08-2023 01:13:02	28min 21s	28min 21s			-3.22848°, -52.243556°		
Em movimento	08-08-2023 01:13:02	08-08-2023 01:19:02	6min 0s	6s		3.12 Km	48 km/h	29 km/h	
Parado	08-08-2023 01:19:02	08-08-2023 01:41:42	22min 40s	3min 0s			-3.21245°, -52.230764°		
Em movimento	08-08-2023 01:41:42	08-08-2023 01:52:13	10min 31s	25s		3.27 Km	43 km/h	20 km/h	
Parado	08-08-2023 01:52:13	08-08-2023 02:20:03	27min 50s	27min 50s			-3.228502°, -52.243551°		
Em movimento	08-08-2023 02:20:03	08-08-2023 02:28:04	8min 1s	2s		3.12 Km	46 km/h	24 km/h	
Parado	08-08-2023 02:28:04	08-08-2023 07:28:05	5h 1s	27min 6s			-3.212487°, -52.230778°		
Em movimento	08-08-2023 07:28:05	08-08-2023 07:28:30	25s	25s		0 Km	11 km/h	11 km/h	
Parado	08-08-2023 07:28:30	08-08-2023 07:49:31	21min 1s	21min 1s			-3.212258°, -52.230644°		
Em movimento	08-08-2023 07:49:31	08-08-2023 08:06:13	16min 42s	1min 21s		6.77 Km	49 km/h	27 km/h	
Parado	08-08-2023 08:06:13	08-08-2023 08:28:43	22min 30s	22min 30s			-3.179903°, -52.187418°		
Em movimento	08-08-2023 08:28:43	08-08-2023 08:29:14	31s	31s		0.05 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	08-08-2023 08:29:14	08-08-2023 08:43:44	14min 30s	14min 30s			-3.179938°, -52.187462°		
Em movimento	08-08-2023 08:43:44	08-08-2023 08:44:14	30s	25s		0.07 Km	14 km/h	11 km/h	
Parado	08-08-2023 08:44:14	08-08-2023 09:02:04	17min 50s	17min 50s			-3.180133°, -52.18688°		
Em movimento	08-08-2023 09:02:04	08-08-2023 09:03:04	1min 0s	30s		0.14 Km	13 km/h	11 km/h	
Parado	08-08-2023 09:03:04	08-08-2023 09:30:51	27min 47s	27min 47s			-3.18136°, -52.186551°		
Em movimento	08-08-2023 09:30:51	08-08-2023 09:51:06	20min 15s	22s		7.29 Km	61 km/h	31 km/h	
Parado	08-08-2023 09:51:06	08-08-2023 11:31:07	1h 40min 1s	59min 12s			-3.211997°, -52.230436°		
Em movimento	08-08-2023 11:31:07	08-08-2023 11:44:07	13min 0s	27s		1.4 Km	31 km/h	18 km/h	
Parado	08-08-2023 11:44:07	08-08-2023 14:12:07	2h 28min 0s	2h 24min 32s			-3.211485°, -52.229951°		
Em movimento	08-08-2023 14:12:07	08-08-2023 14:29:33	17min 26s	30s		5.83 Km	44 km/h	21 km/h	
Parado	08-08-2023 14:29:33	08-08-2023 15:46:25	1h 16min 52s	1h 16min 52s			-3.18275°, -52.215258°		
Em movimento	08-08-2023 15:46:25	08-08-2023 15:59:55	13min 30s	0s		6.54 Km	53 km/h	28 km/h	
Parado	08-08-2023 15:59:55	08-08-2023 16:32:59	33min 4s	33min 4s			-3.211443°, -52.230636°		
Em movimento	08-08-2023 16:32:59	08-08-2023 16:52:00	19min 1s	30s		6.31 Km	45 km/h	20 km/h	
Parado	08-08-2023 16:52:00	08-08-2023 17:10:20	18min 20s	18min 20s			-3.183577°, -52.216067°		
Em movimento	08-08-2023 17:10:20	08-08-2023 17:15:20	5min 0s	30s		0.25 Km	12 km/h	12 km/h	
Parado	08-08-2023 17:15:20	08-08-2023 17:26:13	10min 53s	10min 53s			-3.181315°, -52.213938°		
Em movimento	08-08-2023 17:26:13	08-08-2023 17:29:51	3min 38s	30s		0.49 Km	18 km/h	10 km/h	
Parado	08-08-2023 17:29:51	08-08-2023 17:58:51	29min 0s	29min 0s			-3.183157°, -52.21676°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	08-08-2023 17:58:51	08-08-2023 18:15:13	16min 22s	30s		6.62 Km	48 km/h	25 km/h	
Parado	08-08-2023 18:15:13	08-08-2023 18:39:13	24min 0s	24min 0s			-3.212375°, -52.230724°		
Em movimento	08-08-2023 18:39:13	08-08-2023 19:12:34	33min 21s	30s		8.48 Km	48 km/h	19 km/h	
Parado	08-08-2023 19:12:34	08-08-2023 19:42:27	29min 53s	29min 53s			-3.168387°, -52.226867°		
Em movimento	08-08-2023 19:42:27	08-08-2023 19:43:05	38s	14s		0.09 Km	12 km/h	11 km/h	
Parado	08-08-2023 19:43:05	08-08-2023 19:54:35	11min 30s	11min 30s			-3.168838°, -52.226916°		
Em movimento	08-08-2023 19:54:35	08-08-2023 20:01:26	6min 51s	30s		2.55 Km	42 km/h	21 km/h	
Parado	08-08-2023 20:01:26	08-08-2023 20:29:49	28min 23s	28min 23s			-3.184422°, -52.218289°		
Em movimento	08-08-2023 20:29:49	08-08-2023 20:46:27	16min 38s	30s		7.03 Km	59 km/h	27 km/h	
Parado	08-08-2023 20:46:27	08-08-2023 21:10:47	24min 20s	24min 20s			-3.212425°, -52.230773°		
Em movimento	08-08-2023 21:10:47	08-08-2023 21:29:48	19min 1s	11s		7.86 Km	48 km/h	22 km/h	
Parado	08-08-2023 21:29:48	08-08-2023 22:02:18	32min 30s	32min 30s			-3.16567°, -52.221298°		
Em movimento	08-08-2023 22:02:18	08-08-2023 22:22:48	20min 30s	30s		8.65 Km	49 km/h	23 km/h	
Parado	08-08-2023 22:22:48	09-08-2023 03:56:44	5h 33min 56s	17min 7s			-3.212323°, -52.230698°		
Em movimento	09-08-2023 03:56:44	09-08-2023 04:08:06	11min 22s	30s		3.09 Km	42 km/h	16 km/h	
Parado	09-08-2023 04:08:06	09-08-2023 04:39:06	31min 0s	31min 0s			-3.228618°, -52.243524°		
Em movimento	09-08-2023 04:39:06	09-08-2023 04:48:37	9min 31s	30s		3.23 Km	42 km/h	18 km/h	
Parado	09-08-2023 04:48:37	09-08-2023 07:25:27	2h 36min 50s	33min 33s			-3.211435°, -52.229938°		
Em movimento	09-08-2023 07:25:27	09-08-2023 07:46:58	21min 31s	30s		5.21 Km	42 km/h	19 km/h	
Parado	09-08-2023 07:46:58	09-08-2023 08:33:09	46min 11s	46min 11s			-3.185107°, -52.217511°		
Em movimento	09-08-2023 08:33:09	09-08-2023 08:41:09	8min 0s	30s		1.71 Km	34 km/h	17 km/h	
Parado	09-08-2023 08:41:09	09-08-2023 09:04:02	22min 53s	22min 53s			-3.179075°, -52.225542°		
Em movimento	09-08-2023 09:04:02	09-08-2023 09:18:02	14min 0s	30s		5.58 Km	45 km/h	25 km/h	
Parado	09-08-2023 09:18:02	09-08-2023 09:55:40	37min 38s	37min 38s			-3.21256°, -52.230809°		
Em movimento	09-08-2023 09:55:40	09-08-2023 10:09:54	14min 14s	30s		4.74 Km	36 km/h	18 km/h	
Parado	09-08-2023 10:09:54	09-08-2023 10:45:24	35min 30s	35min 30s			-3.17896°, -52.225564°		
Em movimento	09-08-2023 10:45:24	09-08-2023 10:47:25	2min 1s	31s		0.11 Km	9 km/h	9 km/h	
Parado	09-08-2023 10:47:25	09-08-2023 11:05:43	18min 18s	18min 18s			-3.178343°, -52.225804°		
Em movimento	09-08-2023 11:05:43	09-08-2023 11:25:44	20min 1s	20s		7.51 Km	71 km/h	27 km/h	
Parado	09-08-2023 11:25:44	09-08-2023 14:12:42	2h 46min 58s	38min 1s			-3.212447°, -52.230787°		
Em movimento	09-08-2023 14:12:42	09-08-2023 14:31:12	18min 30s	30s		4.91 Km	33 km/h	20 km/h	
Parado	09-08-2023 14:31:12	09-08-2023 15:04:03	32min 51s	32min 51s			-3.177222°, -52.22324°		
Em movimento	09-08-2023 15:04:03	09-08-2023 15:48:34	44min 31s	20s		5.93 Km	49 km/h	22 km/h	
Parado	09-08-2023 15:48:34	09-08-2023 16:25:25	36min 51s	36min 51s			-3.212428°, -52.230756°		
Em movimento	09-08-2023 16:25:25	09-08-2023 16:45:49	20min 24s	30s		9.46 Km	58 km/h	26 km/h	
Parado	09-08-2023 16:45:49	09-08-2023 17:06:56	21min 7s	21min 7s			-3.257008°, -52.224973°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	09-08-2023 17:06:56	09-08-2023 17:23:56	17min 0s	30s		1.04 Km	34 km/h	12 km/h	
Parado	09-08-2023 17:23:56	09-08-2023 17:42:57	19min 1s	19min 1s			-3.25552°, -52.220889°		
Em movimento	09-08-2023 17:42:57	09-08-2023 17:58:57	16min 0s	5s		9.86 Km	60 km/h	36 km/h	
Parado	09-08-2023 17:58:57	09-08-2023 20:04:20	2h 5min 23s	41min 16s			-3.212442°, -52.230787°		
Em movimento	09-08-2023 20:04:20	09-08-2023 20:24:21	20min 1s	7s		7.52 Km	37 km/h	22 km/h	
Parado	09-08-2023 20:24:21	09-08-2023 20:55:51	31min 30s	31min 30s			-3.165662°, -52.221316°		
Em movimento	09-08-2023 20:55:51	09-08-2023 21:15:09	19min 18s	17s		8.26 Km	52 km/h	25 km/h	
Parado	09-08-2023 21:15:09	09-08-2023 21:42:32	27min 23s	3min 31s			-3.212323°, -52.230729°		
Em movimento	09-08-2023 21:42:32	09-08-2023 22:03:22	20min 50s	20s		7.46 Km	44 km/h	23 km/h	
Parado	09-08-2023 22:03:22	09-08-2023 22:34:53	31min 31s	31min 31s			-3.165655°, -52.221276°		
Em movimento	09-08-2023 22:34:53	09-08-2023 22:52:53	18min 0s	4s		8.27 Km	48 km/h	26 km/h	
Parado	09-08-2023 22:52:53	09-08-2023 23:54:13	1h 1min 20s	7min 32s			-3.212465°, -52.230787°		
Em movimento	09-08-2023 23:54:13	10-08-2023 00:04:30	10min 17s	28s		3.34 Km	45 km/h	20 km/h	
Parado	10-08-2023 00:04:30	10-08-2023 00:33:01	28min 31s	28min 31s			-3.228542°, -52.243476°		
Em movimento	10-08-2023 00:33:01	10-08-2023 00:39:31	6min 30s	5s		3.09 Km	48 km/h	25 km/h	
Parado	10-08-2023 00:39:31	10-08-2023 01:05:17	25min 46s	3min 31s			-3.212417°, -52.230747°		
Em movimento	10-08-2023 01:05:17	10-08-2023 01:15:17	10min 0s	30s		3.28 Km	40 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 01:15:17	10-08-2023 01:44:18	29min 1s	29min 1s			-3.228523°, -52.243511°		
Em movimento	10-08-2023 01:44:18	10-08-2023 01:50:48	6min 30s	17s		3.08 Km	45 km/h	27 km/h	
Parado	10-08-2023 01:50:48	10-08-2023 02:17:03	26min 15s	2min 31s			-3.212343°, -52.230716°		
Em movimento	10-08-2023 02:17:03	10-08-2023 02:28:33	11min 30s	23s		3.35 Km	40 km/h	18 km/h	
Parado	10-08-2023 02:28:33	10-08-2023 02:57:04	28min 31s	28min 31s			-3.22856°, -52.24348°		
Em movimento	10-08-2023 02:57:04	10-08-2023 03:06:24	9min 20s	17s		3.1 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	10-08-2023 03:06:24	10-08-2023 03:30:26	24min 2s	3min 0s			-3.212375°, -52.230729°		
Em movimento	10-08-2023 03:30:26	10-08-2023 03:41:27	11min 1s	30s		3.37 Km	44 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 03:41:27	10-08-2023 04:10:17	28min 50s	28min 50s			-3.228597°, -52.243493°		
Em movimento	10-08-2023 04:10:17	10-08-2023 04:17:17	7min 0s	13s		3.08 Km	43 km/h	24 km/h	
Parado	10-08-2023 04:17:17	10-08-2023 04:46:18	29min 1s	29min 1s			-3.212442°, -52.230764°		
Em movimento	10-08-2023 04:46:18	10-08-2023 04:56:18	10min 0s	19s		3.35 Km	36 km/h	18 km/h	
Parado	10-08-2023 04:56:18	10-08-2023 05:24:09	27min 51s	27min 51s			-3.22859°, -52.24348°		
Em movimento	10-08-2023 05:24:09	10-08-2023 05:30:09	6min 0s	2s		3.08 Km	42 km/h	27 km/h	
Parado	10-08-2023 05:30:09	10-08-2023 07:26:14	1h 56min 5s	47min 54s			-3.212512°, -52.230796°		
Em movimento	10-08-2023 07:26:14	10-08-2023 07:39:44	13min 30s	30s		3.56 Km	36 km/h	18 km/h	
Parado	10-08-2023 07:39:44	10-08-2023 08:30:27	50min 43s	50min 43s			-3.192135°, -52.212951°		
Em movimento	10-08-2023 08:30:27	10-08-2023 08:39:57	9min 30s	30s		3.85 Km	45 km/h	26 km/h	
Parado	10-08-2023 08:39:57	10-08-2023 09:17:47	37min 50s	37min 50s			-3.21247°, -52.230756°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	10-08-2023 09:17:47	10-08-2023 09:40:19	22min 32s	3s		4.29 Km	30 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 09:40:19	10-08-2023 10:05:42	25min 23s	25min 23s			-3.195403°, -52.218356°		
Em movimento	10-08-2023 10:05:42	10-08-2023 10:08:12	2min 30s	30s		0.27 Km	17 km/h	12 km/h	
Parado	10-08-2023 10:08:12	10-08-2023 11:01:53	53min 41s	53min 41s			-3.193597°, -52.215889°		
Em movimento	10-08-2023 11:01:53	10-08-2023 11:12:14	10min 21s	0s		4.04 Km	46 km/h	25 km/h	
Parado	10-08-2023 11:12:14	10-08-2023 14:10:23	2h 58min 9s	36min 54s			-3.212273°, -52.230613°		
Em movimento	10-08-2023 14:10:23	10-08-2023 14:25:53	15min 30s	30s		3.34 Km	36 km/h	20 km/h	
Parado	10-08-2023 14:25:53	10-08-2023 15:22:47	56min 54s	56min 24s			-3.193138°, -52.215667°		
Em movimento	10-08-2023 15:22:47	10-08-2023 15:23:17	30s	30s		0.02 Km	11 km/h	11 km/h	
Parado	10-08-2023 15:23:17	10-08-2023 15:51:18	28min 1s	28min 1s			-3.193868°, -52.214471°		
Em movimento	10-08-2023 15:51:18	10-08-2023 15:57:18	6min 0s	26s		1.29 Km	30 km/h	15 km/h	
Parado	10-08-2023 15:57:18	10-08-2023 16:09:51	12min 33s	12min 33s			-3.195307°, -52.223067°		
Em movimento	10-08-2023 16:09:51	10-08-2023 16:17:10	7min 19s	30s		2.81 Km	51 km/h	26 km/h	
Parado	10-08-2023 16:17:10	10-08-2023 16:56:49	39min 39s	39min 39s			-3.212517°, -52.230756°		
Em movimento	10-08-2023 16:56:49	10-08-2023 17:08:25	11min 36s	30s		3.82 Km	47 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 17:08:25	10-08-2023 17:44:26	36min 1s	36min 1s			-3.230787°, -52.23344°		
Em movimento	10-08-2023 17:44:26	10-08-2023 17:51:26	7min 0s	30s		0.23 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	10-08-2023 17:51:26	10-08-2023 18:09:48	18min 22s	18min 22s			-3.230742°, -52.233431°		
Em movimento	10-08-2023 18:09:48	10-08-2023 18:10:48	1min 0s	30s		0.12 Km	13 km/h	11 km/h	
Parado	10-08-2023 18:10:48	10-08-2023 18:29:48	19min 0s	19min 0s			-3.229438°, -52.233244°		
Em movimento	10-08-2023 18:29:48	10-08-2023 18:36:19	6min 31s	30s		3.41 Km	51 km/h	27 km/h	
Parado	10-08-2023 18:36:19	10-08-2023 19:01:04	24min 45s	24min 45s			-3.212423°, -52.230742°		
Em movimento	10-08-2023 19:01:04	10-08-2023 19:18:41	17min 37s	7s		4.24 Km	45 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 19:18:41	10-08-2023 19:31:41	13min 0s	13min 0s			-3.229507°, -52.234942°		
Em movimento	10-08-2023 19:31:41	10-08-2023 19:39:41	8min 0s	30s		0.26 Km	16 km/h	11 km/h	
Parado	10-08-2023 19:39:41	10-08-2023 20:05:32	25min 51s	25min 51s			-3.229057°, -52.234609°		
Em movimento	10-08-2023 20:05:32	10-08-2023 20:13:02	7min 30s	13s		2.95 Km	48 km/h	22 km/h	
Parado	10-08-2023 20:13:02	10-08-2023 20:40:11	27min 9s	17min 31s			-3.21242°, -52.230787°		
Em movimento	10-08-2023 20:40:11	10-08-2023 20:47:11	7min 0s	14s		2.48 Km	40 km/h	20 km/h	
Parado	10-08-2023 20:47:11	10-08-2023 21:18:12	31min 1s	31min 1s			-3.213502°, -52.217627°		
Em movimento	10-08-2023 21:18:12	10-08-2023 21:40:02	21min 50s	30s		7.52 Km	39 km/h	21 km/h	
Parado	10-08-2023 21:40:02	10-08-2023 22:16:16	36min 14s	36min 14s			-3.165642°, -52.221253°		
Em movimento	10-08-2023 22:16:16	10-08-2023 22:34:47	18min 31s	30s		8.16 Km	49 km/h	25 km/h	
Parado	10-08-2023 22:34:47	10-08-2023 22:59:06	24min 19s	3min 0s			-3.2124°, -52.230756°		
Em movimento	10-08-2023 22:59:06	10-08-2023 23:18:57	19min 51s	28s		7.5 Km	42 km/h	23 km/h	
Parado	10-08-2023 23:18:57	10-08-2023 23:52:28	33min 31s	33min 31s			-3.165645°, -52.2212°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	10-08-2023 23:52:28	11-08-2023 00:10:20	17min 52s	29s		7.92 Km	47 km/h	25 km/h	
Parado	11-08-2023 00:10:20	11-08-2023 07:49:05	7h 38min 45s	37min 11s			-3.212603°, -52.230871°		
Em movimento	11-08-2023 07:49:05	11-08-2023 07:49:35	30s	16s		0.05 Km	12 km/h	10 km/h	
Parado	11-08-2023 07:49:35	11-08-2023 10:29:44	2h 40min 9s	35min 45s			-3.211477°, -52.230053°		
Em movimento	11-08-2023 10:29:44	11-08-2023 10:53:45	24min 1s	30s		6.74 Km	49 km/h	23 km/h	
Parado	11-08-2023 10:53:45	11-08-2023 18:14:47	7h 21min 2s	50min 16s			-3.18308°, -52.185769°		
Em movimento	11-08-2023 18:14:47	11-08-2023 18:15:33	46s	31s		0.03 Km	14 km/h	10 km/h	
Parado	11-08-2023 18:15:33	11-08-2023 18:43:04	27min 31s	4min 55s			-3.182935°, -52.185964°		
Em movimento	11-08-2023 18:43:04	11-08-2023 18:56:40	13min 36s	22s		6.96 Km	53 km/h	29 km/h	
Parado	11-08-2023 18:56:40	11-08-2023 19:28:27	31min 47s	13min 51s			-3.212333°, -52.230702°		
Em movimento	11-08-2023 19:28:27	11-08-2023 19:48:28	20min 1s	21s		7.51 Km	45 km/h	23 km/h	
Parado	11-08-2023 19:48:28	11-08-2023 20:23:20	34min 52s	34min 52s			-3.165645°, -52.221262°		
Em movimento	11-08-2023 20:23:20	11-08-2023 20:39:50	16min 30s	6s		8.27 Km	53 km/h	25 km/h	
Parado	11-08-2023 20:39:50	11-08-2023 21:06:46	26min 56s	4min 1s			-3.212432°, -52.230796°		
Em movimento	11-08-2023 21:06:46	11-08-2023 21:27:46	21min 0s	30s		7.53 Km	42 km/h	21 km/h	
Parado	11-08-2023 21:27:46	11-08-2023 21:58:05	30min 19s	30min 19s			-3.165622°, -52.221262°		
Em movimento	11-08-2023 21:58:05	11-08-2023 22:16:40	18min 35s	31s		8.18 Km	47 km/h	24 km/h	
Parado	11-08-2023 22:16:40	11-08-2023 23:19:44	1h 3min 4s	6min 0s			-3.212418°, -52.230773°		
Em movimento	11-08-2023 23:19:44	11-08-2023 23:30:44	11min 0s	21s		3.33 Km	45 km/h	19 km/h	
Parado	11-08-2023 23:30:44	11-08-2023 23:47:45	17min 1s	17min 1s			-3.228308°, -52.243796°		
Em movimento	11-08-2023 23:47:45	11-08-2023 23:48:15	30s	30s		0 Km	8 km/h	8 km/h	
Parado	11-08-2023 23:48:15	12-08-2023 00:03:36	15min 21s	15min 21s			-3.22855°, -52.243471°		
Em movimento	12-08-2023 00:03:36	12-08-2023 00:11:36	8min 0s	21s		3.13 Km	46 km/h	24 km/h	
Parado	12-08-2023 00:11:36	12-08-2023 00:36:23	24min 47s	2min 30s			-3.212433°, -52.230716°		
Em movimento	12-08-2023 00:36:23	12-08-2023 00:48:23	12min 0s	11s		3.34 Km	44 km/h	19 km/h	
Parado	12-08-2023 00:48:23	12-08-2023 01:17:45	29min 22s	29min 22s			-3.228515°, -52.243489°		
Em movimento	12-08-2023 01:17:45	12-08-2023 01:24:45	7min 0s	22s		3.09 Km	51 km/h	25 km/h	
Parado	12-08-2023 01:24:45	12-08-2023 03:12:50	1h 48min 5s	10min 33s			-3.212372°, -52.230716°		
Em movimento	12-08-2023 03:12:50	12-08-2023 03:22:20	9min 30s	4s		3.08 Km	38 km/h	19 km/h	
Parado	12-08-2023 03:22:20	12-08-2023 03:58:21	36min 1s	36min 1s			-3.195462°, -52.228782°		
Em movimento	12-08-2023 03:58:21	12-08-2023 04:05:56	7min 35s	13s		3.53 Km	42 km/h	24 km/h	
Parado	12-08-2023 04:05:56	12-08-2023 04:51:48	45min 52s	12min 31s			-3.212437°, -52.230764°		
Em movimento	12-08-2023 04:51:48	12-08-2023 05:02:10	10min 22s	30s		3.12 Km	34 km/h	19 km/h	
Parado	12-08-2023 05:02:10	12-08-2023 05:36:10	34min 0s	34min 0s			-3.19577°, -52.228582°		
Em movimento	12-08-2023 05:36:10	12-08-2023 05:42:41	6min 31s	15s		3.54 Km	47 km/h	28 km/h	
Parado	12-08-2023 05:42:41	12-08-2023 18:25:31	12h 42min 50s	2h 44min 17s			-3.212357°, -52.230724°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	12-08-2023 18:25:31	12-08-2023 18:32:32	7min 1s	3s		2.47 Km	36 km/h	20 km/h	
Parado	12-08-2023 18:32:32	12-08-2023 18:44:32	12min 0s	12min 0s			-3.213503°, -52.217582°		
Em movimento	12-08-2023 18:44:32	12-08-2023 19:04:22	19min 50s	30s		7.54 Km	41 km/h	21 km/h	
Parado	12-08-2023 19:04:22	12-08-2023 19:37:23	33min 1s	33min 1s			-3.165628°, -52.221236°		
Em movimento	12-08-2023 19:37:23	12-08-2023 19:56:54	19min 31s	30s		8 Km	55 km/h	25 km/h	
Parado	12-08-2023 19:56:54	12-08-2023 20:31:32	34min 38s	3min 30s			-3.212572°, -52.230844°		
Em movimento	12-08-2023 20:31:32	12-08-2023 20:52:33	21min 1s	10s		7.52 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	12-08-2023 20:52:33	12-08-2023 21:24:24	31min 51s	31min 51s			-3.165638°, -52.221271°		
Em movimento	12-08-2023 21:24:24	12-08-2023 21:46:55	22min 31s	0s		8.18 Km	49 km/h	25 km/h	
Parado	12-08-2023 21:46:55	12-08-2023 22:13:27	26min 32s	3min 25s			-3.212542°, -52.230831°		
Em movimento	12-08-2023 22:13:27	12-08-2023 22:28:02	14min 35s	30s		3.34 Km	47 km/h	18 km/h	
Parado	12-08-2023 22:28:02	12-08-2023 22:56:33	28min 31s	28min 31s			-3.22859°, -52.243484°		
Em movimento	12-08-2023 22:56:33	12-08-2023 23:03:51	7min 18s	19s		3.05 Km	40 km/h	23 km/h	
Parado	12-08-2023 23:03:51	12-08-2023 23:31:47	27min 56s	3min 30s			-3.212365°, -52.230729°		
Em movimento	12-08-2023 23:31:47	12-08-2023 23:44:17	12min 30s	30s		3.31 Km	41 km/h	18 km/h	
Parado	12-08-2023 23:44:17	13-08-2023 00:13:38	29min 21s	29min 21s			-3.228483°, -52.243573°		
Em movimento	13-08-2023 00:13:38	13-08-2023 00:22:08	8min 30s	30s		3.09 Km	35 km/h	20 km/h	
Parado	13-08-2023 00:22:08	13-08-2023 00:55:05	32min 57s	14min 0s			-3.21229°, -52.230662°		
Em movimento	13-08-2023 00:55:05	13-08-2023 01:05:55	10min 50s	30s		2.98 Km	30 km/h	17 km/h	
Parado	13-08-2023 01:05:55	13-08-2023 01:42:56	37min 1s	37min 1s			-3.195432°, -52.228769°		
Em movimento	13-08-2023 01:42:56	13-08-2023 01:51:26	8min 30s	30s		3.29 Km	36 km/h	24 km/h	
Parado	13-08-2023 01:51:26	13-08-2023 02:25:13	33min 47s	7min 0s			-3.212595°, -52.230862°		
Em movimento	13-08-2023 02:25:13	13-08-2023 02:37:14	12min 1s	30s		3.07 Km	30 km/h	17 km/h	
Parado	13-08-2023 02:37:14	13-08-2023 03:06:35	29min 21s	29min 21s			-3.19556°, -52.228791°		
Em movimento	13-08-2023 03:06:35	13-08-2023 03:15:36	9min 1s	30s		3.42 Km	42 km/h	22 km/h	
Parado	13-08-2023 03:15:36	13-08-2023 08:55:24	5h 39min 48s	38min 19s			-3.21257°, -52.230818°		
Em movimento	13-08-2023 08:55:24	13-08-2023 09:11:57	16min 33s	30s		5.34 Km	43 km/h	20 km/h	
Parado	13-08-2023 09:11:57	13-08-2023 09:59:28	47min 31s	47min 1s			-3.228642°, -52.243493°		
Em movimento	13-08-2023 09:59:28	13-08-2023 10:05:59	6min 31s	15s		3.09 Km	54 km/h	27 km/h	
Parado	13-08-2023 10:05:59	13-08-2023 10:28:59	23min 0s	23min 0s			-3.212382°, -52.230773°		
Em movimento	13-08-2023 10:28:59	13-08-2023 10:49:00	20min 1s	30s		5.35 Km	43 km/h	22 km/h	
Parado	13-08-2023 10:49:00	13-08-2023 11:29:38	40min 38s	40min 38s			-3.228575°, -52.243631°		
Em movimento	13-08-2023 11:29:38	13-08-2023 11:39:23	9min 45s	16s		3.08 Km	57 km/h	22 km/h	
Parado	13-08-2023 11:39:23	13-08-2023 13:37:08	1h 57min 45s	31min 33s			-3.212315°, -52.230738°		
Em movimento	13-08-2023 13:37:08	13-08-2023 13:58:08	21min 0s	8s		5.44 Km	38 km/h	21 km/h	
Parado	13-08-2023 13:58:08	13-08-2023 14:16:00	17min 52s	17min 52s			-3.228592°, -52.243716°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	13-08-2023 14:16:00	13-08-2023 14:16:30	30s	30s		0 Km	9 km/h	9 km/h	
Parado	13-08-2023 14:16:30	13-08-2023 14:29:00	12min 30s	12min 30s			-3.22849°, -52.243613°		
Em movimento	13-08-2023 14:29:00	13-08-2023 14:35:00	6min 0s	11s		3.07 Km	52 km/h	27 km/h	
Parado	13-08-2023 14:35:00	13-08-2023 14:57:01	22min 1s	22min 1s			-3.21241°, -52.230756°		
Em movimento	13-08-2023 14:57:01	13-08-2023 15:10:40	13min 39s	30s		5.29 Km	45 km/h	22 km/h	
Parado	13-08-2023 15:10:40	13-08-2023 15:44:41	34min 1s	34min 1s			-3.228505°, -52.243582°		
Em movimento	13-08-2023 15:44:41	13-08-2023 15:51:11	6min 30s	5s		3.09 Km	46 km/h	24 km/h	
Parado	13-08-2023 15:51:11	13-08-2023 16:19:02	27min 51s	27min 51s			-3.212523°, -52.230809°		
Em movimento	13-08-2023 16:19:02	13-08-2023 16:28:32	9min 30s	30s		2.56 Km	37 km/h	17 km/h	
Parado	13-08-2023 16:28:32	13-08-2023 17:04:21	35min 49s	35min 49s			-3.198403°, -52.218449°		
Em movimento	13-08-2023 17:04:21	13-08-2023 17:11:25	7min 4s	7s		3.04 Km	37 km/h	22 km/h	
Parado	13-08-2023 17:11:25	13-08-2023 19:44:34	2h 33min 9s	24min 4s			-3.212532°, -52.230782°		
Em movimento	13-08-2023 19:44:34	13-08-2023 20:06:33	21min 59s	27s		7.48 Km	36 km/h	21 km/h	
Parado	13-08-2023 20:06:33	13-08-2023 20:50:34	44min 1s	44min 1s			-3.165732°, -52.221511°		
Em movimento	13-08-2023 20:50:34	13-08-2023 21:07:57	17min 23s	30s		8.28 Km	47 km/h	25 km/h	
Parado	13-08-2023 21:07:57	13-08-2023 21:33:39	25min 42s	3min 31s			-3.212315°, -52.230729°		
Em movimento	13-08-2023 21:33:39	13-08-2023 21:52:39	19min 0s	19s		7.43 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	13-08-2023 21:52:39	13-08-2023 22:29:30	36min 51s	36min 51s			-3.165712°, -52.221476°		
Em movimento	13-08-2023 22:29:30	13-08-2023 22:36:30	7min 0s	27s		2.87 Km	45 km/h	21 km/h	
Parado	13-08-2023 22:36:30	13-08-2023 22:57:31	21min 1s	21min 1s			-3.178592°, -52.221524°		
Em movimento	13-08-2023 22:57:31	13-08-2023 23:15:21	17min 50s	11s		7.49 Km	55 km/h	25 km/h	
Parado	13-08-2023 23:15:21	13-08-2023 23:39:22	24min 1s	3min 1s			-3.212412°, -52.230738°		
Em movimento	13-08-2023 23:39:22	13-08-2023 23:49:22	10min 0s	15s		3.35 Km	43 km/h	20 km/h	
Parado	13-08-2023 23:49:22	14-08-2023 00:17:44	28min 22s	28min 22s			-3.228505°, -52.243493°		
Em movimento	14-08-2023 00:17:44	14-08-2023 00:24:14	6min 30s	30s		3.09 Km	54 km/h	27 km/h	
Parado	14-08-2023 00:24:14	14-08-2023 00:48:21	24min 7s	2min 26s			-3.21232°, -52.23068°		
Em movimento	14-08-2023 00:48:21	14-08-2023 00:59:26	11min 5s	30s		3.32 Km	41 km/h	20 km/h	
Parado	14-08-2023 00:59:26	14-08-2023 01:28:17	28min 51s	28min 51s			-3.228575°, -52.243462°		
Em movimento	14-08-2023 01:28:17	14-08-2023 01:35:18	7min 1s	12s		3.08 Km	47 km/h	25 km/h	
Parado	14-08-2023 01:35:18	14-08-2023 02:01:21	26min 3s	3min 22s			-3.212382°, -52.230729°		
Em movimento	14-08-2023 02:01:21	14-08-2023 02:10:52	9min 31s	30s		3.13 Km	41 km/h	21 km/h	
Parado	14-08-2023 02:10:52	14-08-2023 02:45:22	34min 30s	34min 30s			-3.195773°, -52.228591°		
Em movimento	14-08-2023 02:45:22	14-08-2023 02:52:53	7min 31s	30s		3.54 Km	50 km/h	26 km/h	
Parado	14-08-2023 02:52:53	14-08-2023 03:16:53	24min 0s	3min 30s			-3.212337°, -52.230698°		
Em movimento	14-08-2023 03:16:53	14-08-2023 03:25:23	8min 30s	5s		2.98 Km	36 km/h	20 km/h	
Parado	14-08-2023 03:25:23	14-08-2023 04:01:03	35min 40s	35min 40s			-3.195487°, -52.228787°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	14-08-2023 04:01:03	14-08-2023 04:07:33	6min 30s	29s		3.52 Km	46 km/h	29 km/h	
Parado	14-08-2023 04:07:33	14-08-2023 07:34:25	3h 26min 52s	45min 25s			-3.212357°, -52.230716°		
Em movimento	14-08-2023 07:34:25	14-08-2023 07:43:27	9min 2s	30s		2.87 Km	38 km/h	20 km/h	
Parado	14-08-2023 07:43:27	14-08-2023 08:05:17	21min 50s	21min 50s			-3.195203°, -52.218049°		
Em movimento	14-08-2023 08:05:17	14-08-2023 08:16:18	11min 1s	30s		0.19 Km	17 km/h	12 km/h	
Parado	14-08-2023 08:16:18	14-08-2023 08:55:49	39min 31s	39min 31s			-3.193015°, -52.215124°		
Em movimento	14-08-2023 08:55:49	14-08-2023 09:11:39	15min 50s	28s		3.89 Km	47 km/h	23 km/h	
Parado	14-08-2023 09:11:39	14-08-2023 09:32:39	21min 0s	21min 0s			-3.212332°, -52.230742°		
Em movimento	14-08-2023 09:32:39	14-08-2023 09:43:40	11min 1s	30s		3.45 Km	36 km/h	19 km/h	
Parado	14-08-2023 09:43:40	14-08-2023 09:58:10	14min 30s	14min 30s			-3.192578°, -52.214538°		
Em movimento	14-08-2023 09:58:10	14-08-2023 10:08:31	10min 21s	11s		0.21 Km	20 km/h	12 km/h	
Parado	14-08-2023 10:08:31	14-08-2023 10:42:02	33min 31s	33min 31s			-3.192073°, -52.212773°		
Em movimento	14-08-2023 10:42:02	14-08-2023 10:54:33	12min 31s	2s		4.03 Km	50 km/h	25 km/h	
Parado	14-08-2023 10:54:33	14-08-2023 14:11:27	3h 16min 54s	27min 24s			-3.212457°, -52.230778°		
Em movimento	14-08-2023 14:11:27	14-08-2023 14:21:27	10min 0s	30s		3.59 Km	41 km/h	22 km/h	
Parado	14-08-2023 14:21:27	14-08-2023 14:35:58	14min 31s	14min 31s			-3.191878°, -52.213636°		
Em movimento	14-08-2023 14:35:58	14-08-2023 14:36:58	1min 0s	6s		0.21 Km	11 km/h	9 km/h	
Parado	14-08-2023 14:36:58	14-08-2023 15:09:51	32min 53s	32min 53s			-3.193385°, -52.215404°		
Em movimento	14-08-2023 15:09:51	14-08-2023 15:10:21	30s	30s		0.07 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	14-08-2023 15:10:21	14-08-2023 15:27:51	17min 30s	17min 30s			-3.194937°, -52.213942°		
Em movimento	14-08-2023 15:27:51	14-08-2023 15:37:51	10min 0s	30s		0.31 Km	16 km/h	10 km/h	
Parado	14-08-2023 15:37:51	14-08-2023 15:49:52	12min 1s	12min 1s			-3.19317°, -52.215764°		
Em movimento	14-08-2023 15:49:52	14-08-2023 15:58:22	8min 30s	30s		3.78 Km	44 km/h	24 km/h	
Parado	14-08-2023 15:58:22	14-08-2023 16:24:43	26min 21s	26min 21s			-3.212348°, -52.230711°		
Em movimento	14-08-2023 16:24:43	14-08-2023 16:30:43	6min 0s	15s		2.25 Km	43 km/h	20 km/h	
Parado	14-08-2023 16:30:43	14-08-2023 16:42:43	12min 0s	12min 0s			-3.213595°, -52.217587°		
Em movimento	14-08-2023 16:42:43	14-08-2023 17:12:36	29min 53s	30s		3.75 Km	37 km/h	20 km/h	
Parado	14-08-2023 17:12:36	14-08-2023 18:06:59	54min 23s	54min 23s			-3.193732°, -52.21424°		
Em movimento	14-08-2023 18:06:59	14-08-2023 18:07:29	30s	30s		0.02 Km	11 km/h	11 km/h	
Parado	14-08-2023 18:07:29	14-08-2023 18:43:54	36min 25s	36min 25s			-3.192525°, -52.215133°		
Em movimento	14-08-2023 18:43:54	14-08-2023 18:54:00	10min 6s	18s		4.24 Km	50 km/h	27 km/h	
Parado	14-08-2023 18:54:00	14-08-2023 19:22:51	28min 51s	28min 51s			-3.212352°, -52.230716°		
Em movimento	14-08-2023 19:22:51	14-08-2023 19:42:52	20min 1s	30s		3.96 Km	44 km/h	19 km/h	
Parado	14-08-2023 19:42:52	14-08-2023 20:14:37	31min 45s	31min 45s			-3.231783°, -52.234196°		
Em movimento	14-08-2023 20:14:37	14-08-2023 20:47:38	33min 1s	18s		3.72 Km	54 km/h	27 km/h	
Parado	14-08-2023 20:47:38	14-08-2023 21:10:00	22min 22s	22min 22s			-3.21241°, -52.230787°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	14-08-2023 21:10:00	14-08-2023 21:31:00	21min 0s	22s		7.52 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	14-08-2023 21:31:00	14-08-2023 22:10:23	39min 23s	39min 23s			-3.165712°, -52.221484°		
Em movimento	14-08-2023 22:10:23	14-08-2023 22:28:54	18min 31s	30s		7.81 Km	48 km/h	26 km/h	
Parado	14-08-2023 22:28:54	14-08-2023 22:54:16	25min 22s	9min 30s			-3.212388°, -52.230756°		
Em movimento	14-08-2023 22:54:16	14-08-2023 23:15:32	21min 16s	11s		7.51 Km	39 km/h	21 km/h	
Parado	14-08-2023 23:15:32	14-08-2023 23:48:03	32min 31s	32min 31s			-3.165667°, -52.22124°		
Em movimento	14-08-2023 23:48:03	15-08-2023 00:06:27	18min 24s	18s		8.12 Km	47 km/h	24 km/h	
Parado	15-08-2023 00:06:27	15-08-2023 00:34:36	28min 9s	4min 31s			-3.2125°, -52.230778°		
Em movimento	15-08-2023 00:34:36	15-08-2023 00:46:06	11min 30s	30s		3.33 Km	36 km/h	18 km/h	
Parado	15-08-2023 00:46:06	15-08-2023 01:15:58	29min 52s	29min 52s			-3.228548°, -52.243493°		
Em movimento	15-08-2023 01:15:58	15-08-2023 01:23:28	7min 30s	30s		2.84 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	15-08-2023 01:23:28	15-08-2023 01:48:52	25min 24s	7min 1s			-3.212613°, -52.230862°		
Em movimento	15-08-2023 01:48:52	15-08-2023 02:08:42	19min 50s	13s		4.37 Km	44 km/h	19 km/h	
Parado	15-08-2023 02:08:42	15-08-2023 02:32:13	23min 31s	23min 31s			-3.228492°, -52.243578°		
Em movimento	15-08-2023 02:32:13	15-08-2023 02:41:13	9min 0s	30s		3.07 Km	43 km/h	21 km/h	
Parado	15-08-2023 02:41:13	15-08-2023 03:08:13	27min 0s	3min 31s			-3.21237°, -52.230716°		
Em movimento	15-08-2023 03:08:13	15-08-2023 03:19:43	11min 30s	30s		3.11 Km	33 km/h	16 km/h	
Parado	15-08-2023 03:19:43	15-08-2023 03:57:32	37min 49s	37min 49s			-3.195735°, -52.228516°		
Em movimento	15-08-2023 03:57:32	15-08-2023 04:05:36	8min 4s	30s		3.39 Km	40 km/h	24 km/h	
Parado	15-08-2023 04:05:36	15-08-2023 04:32:25	26min 49s	5min 1s			-3.212518°, -52.230809°		
Em movimento	15-08-2023 04:32:25	15-08-2023 04:43:55	11min 30s	30s		3.07 Km	35 km/h	18 km/h	
Parado	15-08-2023 04:43:55	15-08-2023 05:22:15	38min 20s	38min 20s			-3.195513°, -52.228822°		
Em movimento	15-08-2023 05:22:15	15-08-2023 05:29:46	7min 31s	30s		3.35 Km	39 km/h	24 km/h	
Parado	15-08-2023 05:29:46	15-08-2023 07:32:49	2h 3min 3s	7min 3s			-3.21256°, -52.230827°		
Em movimento	15-08-2023 07:32:49	15-08-2023 07:43:49	11min 0s	27s		3.87 Km	46 km/h	21 km/h	
Parado	15-08-2023 07:43:49	15-08-2023 07:59:20	15min 31s	15min 31s			-3.229553°, -52.233969°		
Em movimento	15-08-2023 07:59:20	15-08-2023 08:06:43	7min 23s	30s		0.24 Km	12 km/h	11 km/h	
Parado	15-08-2023 08:06:43	15-08-2023 08:18:38	11min 55s	11min 55s			-3.228667°, -52.234169°		
Em movimento	15-08-2023 08:18:38	15-08-2023 08:19:43	1min 5s	30s		0.13 Km	12 km/h	9 km/h	
Parado	15-08-2023 08:19:43	15-08-2023 08:38:30	18min 47s	18min 47s			-3.2289°, -52.233898°		
Em movimento	15-08-2023 08:38:30	15-08-2023 08:41:40	3min 10s	59s		0.3 Km	20 km/h	15 km/h	
Parado	15-08-2023 08:41:40	15-08-2023 09:15:04	33min 24s	33min 24s			-3.224698°, -52.235871°		
Em movimento	15-08-2023 09:15:04	15-08-2023 09:21:36	6min 32s	1min 21s		1.85 Km	44 km/h	28 km/h	
Parado	15-08-2023 09:21:36	15-08-2023 10:17:08	55min 32s	39min 1s			-3.212468°, -52.230764°		
Em movimento	15-08-2023 10:17:08	15-08-2023 10:17:38	30s	30s		0.01 Km	8 km/h	8 km/h	
Parado	15-08-2023 10:17:38	15-08-2023 12:42:20	2h 24min 42s	21min 33s			-3.212123°, -52.230533°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada		Consumo de combustível
						Distância do percurso	Velocidade máxima	
Em movimento	15-08-2023 12:42:20	15-08-2023 12:52:20	10min 0s	30s		3.69 Km	38 km/h	20 km/h
Parado	15-08-2023 12:52:20	15-08-2023 14:15:08	1h 22min 48s	1h 22min 48s			-3.210845°, -52.214013°	
Em movimento	15-08-2023 14:15:08	15-08-2023 14:20:49	5min 41s	15s		2.82 Km	44 km/h	24 km/h
Parado	15-08-2023 14:20:49	15-08-2023 14:43:20	22min 31s	22min 31s			-3.21238°, -52.230716°	
Em movimento	15-08-2023 14:43:20	15-08-2023 15:01:42	18min 22s	30s		5.55 Km	42 km/h	20 km/h
Parado	15-08-2023 15:01:42	15-08-2023 15:57:48	56min 6s	56min 6s			-3.183103°, -52.216689°	
Em movimento	15-08-2023 15:57:48	15-08-2023 15:58:18	30s	30s		0.01 Km	7 km/h	7 km/h
Parado	15-08-2023 15:58:18	15-08-2023 16:25:40	27min 22s	27min 22s			-3.182072°, -52.215751°	
Em movimento	15-08-2023 16:25:40	15-08-2023 16:40:10	14min 30s	22s		6.46 Km	59 km/h	28 km/h
Parado	15-08-2023 16:40:10	15-08-2023 17:17:31	37min 21s	37min 21s			-3.212312°, -52.230653°	
Em movimento	15-08-2023 17:17:31	15-08-2023 17:34:02	16min 31s	30s		5.4 Km	43 km/h	20 km/h
Parado	15-08-2023 17:34:02	15-08-2023 17:45:32	11min 30s	11min 30s			-3.182737°, -52.215222°	
Em movimento	15-08-2023 17:45:32	15-08-2023 17:56:02	10min 30s	30s		0.1 Km	9 km/h	8 km/h
Parado	15-08-2023 17:56:02	15-08-2023 18:20:25	24min 23s	24min 23s			-3.184053°, -52.216493°	
Em movimento	15-08-2023 18:20:25	15-08-2023 18:20:55	30s	30s		0.03 Km	7 km/h	7 km/h
Parado	15-08-2023 18:20:55	15-08-2023 18:41:55	21min 0s	21min 0s			-3.184805°, -52.217222°	
Em movimento	15-08-2023 18:41:55	15-08-2023 18:59:26	17min 31s	30s		6.65 Km	58 km/h	26 km/h
Parado	15-08-2023 18:59:26	15-08-2023 19:59:19	59min 53s	59min 53s			-3.212345°, -52.230693°	
Em movimento	15-08-2023 19:59:19	15-08-2023 20:07:39	8min 20s	11s		2.23 Km	34 km/h	20 km/h
Parado	15-08-2023 20:07:39	15-08-2023 21:08:02	1h 23s	1h 23s			-3.211363°, -52.214173°	
Em movimento	15-08-2023 21:08:02	15-08-2023 21:19:32	11min 30s	29s		2.81 Km	41 km/h	19 km/h
Parado	15-08-2023 21:19:32	15-08-2023 21:57:04	37min 32s	12min 0s			-3.212398°, -52.230756°	
Em movimento	15-08-2023 21:57:04	15-08-2023 22:17:27	20min 23s	19s		7.52 Km	37 km/h	22 km/h
Parado	15-08-2023 22:17:27	15-08-2023 22:50:58	33min 31s	33min 31s			-3.165635°, -52.221253°	
Em movimento	15-08-2023 22:50:58	15-08-2023 23:08:32	17min 34s	29s		8.18 Km	48 km/h	27 km/h
Parado	15-08-2023 23:08:32	15-08-2023 23:32:56	24min 24s	2min 1s			-3.212342°, -52.230729°	
Em movimento	15-08-2023 23:32:56	15-08-2023 23:58:26	17min 4s	0s		7.51 Km	46 km/h	24 km/h

Distância do percurso:	1242.38 Km	KM do motor:	194h 13min 14s
Tempo de deslocamento:	63h 15min 49s	Trabalho do motor:	59h 53min 11s
Duração da parada:	296h 32min 20s	Horas trabalhadas (Motor ligado):	134h 19min 33s
Velocidade máxima:	73 km/h	Odometro:	1242.38 km
Velocidade média:	22 km/h		

ROTA DE ABASTECIMENTO CAMINHÃO PIPA

PERIODO: 01/08 A 15/08/2023

MOTORISTA: KILL

PLACA: OTD-OF46

DEMANDA: ABASTECIMENTO PORTA A PORTA

BRASILIA:

R. Manoel Pereira, R. João Pinho

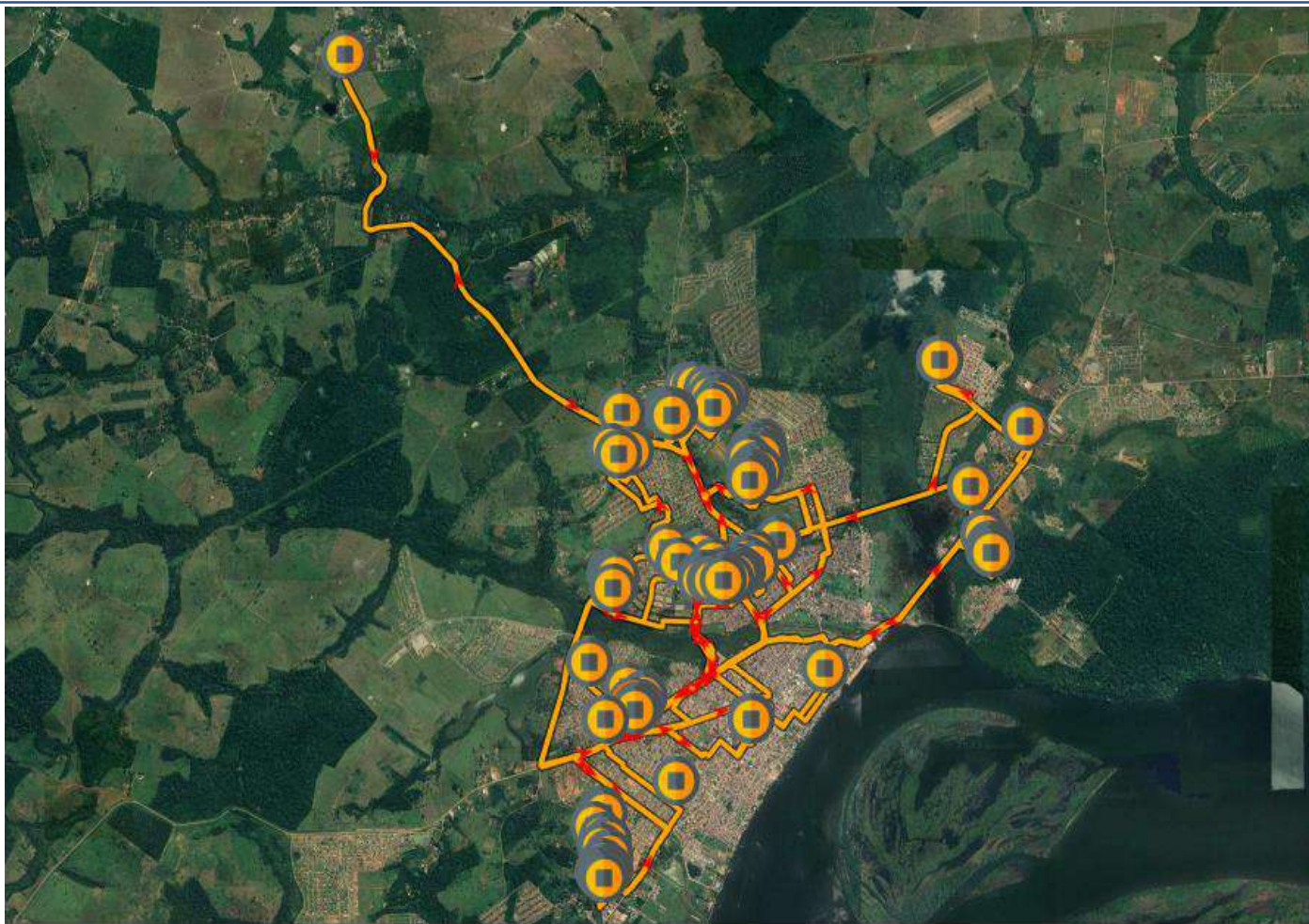
SÃO FRANCISCO:

R. Sf 01, R. Sf 09

PANORAMA:

Av. Irmã Clores Mendes Oliveira,

R. Horácio Boanerges



ABASTECIMENTO DE CAMINHÕES PIPAS

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Figura 01:

Figura 02



Figura 03:

Figura 04:



Figura 05:

Figura 06:



|| Tipo de relatório: Dirigindo e parado

01-08-2023 00:00:00 - 15-08-2023 23:59:00 (UTC -3)

Veículos:

OTD-0F46

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível	Posição de parada
Parado	01-08-2023 07:09:22	01-08-2023 07:15:12	5min 50s	5min 50s						-3.212041°, -52.231122°
Em movimento	01-08-2023 07:15:12	01-08-2023 07:16:41	1min 29s	5s		0.44 Km	33 km/h	18 km/h		
Parado	01-08-2023 07:16:41	01-08-2023 07:30:17	13min 36s	13min 36s						-3.212499°, -52.230765°
Em movimento	01-08-2023 07:30:17	01-08-2023 07:42:04	11min 47s	4s		5.52 Km	48 km/h	24 km/h		
Parado	01-08-2023 07:42:04	01-08-2023 08:00:33	18min 29s	18min 29s						-3.193022°, -52.190195°
Em movimento	01-08-2023 08:00:33	01-08-2023 08:21:53	21min 20s	3s		4.23 Km	50 km/h	16 km/h		
Parado	01-08-2023 08:21:53	01-08-2023 08:41:14	19min 21s	19min 21s						-3.173806°, -52.195628°
Em movimento	01-08-2023 08:41:14	01-08-2023 08:45:24	4min 10s	16s		1.39 Km	38 km/h	16 km/h		
Parado	01-08-2023 08:45:24	01-08-2023 09:03:43	18min 19s	18min 19s						-3.180879°, -52.185407°
Em movimento	01-08-2023 09:03:43	01-08-2023 09:14:58	11min 15s	4s		7.11 Km	62 km/h	32 km/h		
Parado	01-08-2023 09:14:58	01-08-2023 09:37:09	22min 11s	22min 11s						-3.21246°, -52.230782°
Em movimento	01-08-2023 09:37:09	01-08-2023 09:54:42	17min 33s	11s		5.14 Km	38 km/h	17 km/h		
Parado	01-08-2023 09:54:42	01-08-2023 10:35:24	40min 42s	40min 42s						-3.185854°, -52.216702°
Em movimento	01-08-2023 10:35:24	01-08-2023 10:51:15	15min 51s	10s		5.83 Km	42 km/h	19 km/h		
Parado	01-08-2023 10:51:15	01-08-2023 11:03:48	12min 33s	12min 33s						-3.212611°, -52.230853°
Em movimento	01-08-2023 11:03:48	01-08-2023 11:05:51	2min 3s	12s		0.43 Km	20 km/h	11 km/h		
Parado	01-08-2023 11:05:51	01-08-2023 11:26:25	20min 34s	20min 34s						-3.210363°, -52.232263°
Em movimento	01-08-2023 11:26:25	01-08-2023 11:28:52	2min 27s	4s		0.83 Km	31 km/h	14 km/h		
Parado	01-08-2023 11:28:52	01-08-2023 14:12:32	2h 43min 40s	2h 36min 8s						-3.212593°, -52.23083°
Em movimento	01-08-2023 14:12:32	01-08-2023 14:35:52	23min 20s	6s		5.79 Km	42 km/h	18 km/h		
Parado	01-08-2023 14:35:52	01-08-2023 14:53:47	17min 55s	17min 55s						-3.186595°, -52.2173°
Em movimento	01-08-2023 14:53:47	01-08-2023 14:53:48	1s	1s		0 Km	11 km/h	11 km/h		
Parado	01-08-2023 14:53:48	01-08-2023 15:12:07	18min 19s	18min 19s						-3.187335°, -52.217662°
Em movimento	01-08-2023 15:12:07	01-08-2023 15:24:40	12min 33s	3s		5.34 Km	46 km/h	21 km/h		
Parado	01-08-2023 15:24:40	01-08-2023 15:43:07	18min 27s	18min 27s						-3.212438°, -52.230772°
Em movimento	01-08-2023 15:43:07	01-08-2023 16:02:36	19min 29s	1s		5.4 Km	38 km/h	17 km/h		
Parado	01-08-2023 16:02:36	01-08-2023 16:32:17	29min 41s	29min 41s						-3.187288°, -52.217692°
Em movimento	01-08-2023 16:32:17	01-08-2023 16:33:49	1min 32s	2s		0.27 Km	14 km/h	8 km/h		
Parado	01-08-2023 16:33:49	01-08-2023 16:49:37	15min 48s	15min 48s						-3.18718°, -52.21812°
Em movimento	01-08-2023 16:49:37	01-08-2023 17:04:24	14min 47s	3s		5.34 Km	46 km/h	18 km/h		
Parado	01-08-2023 17:04:24	01-08-2023 17:15:52	11min 28s	11min 28s						-3.212415°, -52.230755°

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	01-08-2023 17:15:52	01-08-2023 17:36:30	20min 38s	11s		5.45 Km	37 km/h	16 km/h	
Parado	01-08-2023 17:36:30	01-08-2023 18:26:56	50min 26s	50min 26s			-3.183604°, -52.21607°		
Em movimento	01-08-2023 18:26:56	01-08-2023 18:40:07	13min 11s	5s		5.26 Km	44 km/h	22 km/h	
Parado	01-08-2023 18:40:07	01-08-2023 19:20:01	39min 54s	39min 54s			-3.212595°, -52.230843°		
Em movimento	01-08-2023 19:20:01	01-08-2023 19:27:32	7min 31s	3s		1.89 Km	37 km/h	14 km/h	
Parado	01-08-2023 19:27:32	01-08-2023 19:40:07	12min 35s	12min 35s			-3.213549°, -52.217685°		
Em movimento	01-08-2023 19:40:07	01-08-2023 19:59:49	19min 42s	17s		5.4 Km	38 km/h	15 km/h	
Parado	01-08-2023 19:59:49	01-08-2023 20:47:17	47min 28s	47min 28s			-3.183933°, -52.217007°		
Em movimento	01-08-2023 20:47:17	01-08-2023 21:11:15	23min 58s	8s		6.69 Km	46 km/h	18 km/h	
Parado	01-08-2023 21:11:15	02-08-2023 07:11:50	10h 35s	7min 3s			-3.211748°, -52.231385°		
Em movimento	02-08-2023 07:11:50	02-08-2023 07:13:23	1min 33s	3s		0.44 Km	25 km/h	14 km/h	
Parado	02-08-2023 07:13:23	02-08-2023 08:00:13	46min 50s	39min 25s			-3.212509°, -52.230817°		
Em movimento	02-08-2023 08:00:13	02-08-2023 08:16:16	16min 3s	2s		5.04 Km	38 km/h	18 km/h	
Parado	02-08-2023 08:16:16	02-08-2023 08:58:22	42min 6s	42min 6s			-3.178328°, -52.22342°		
Em movimento	02-08-2023 08:58:22	02-08-2023 09:11:18	12min 56s	1s		5.68 Km	44 km/h	22 km/h	
Parado	02-08-2023 09:11:18	02-08-2023 09:40:25	29min 7s	29min 7s			-3.212488°, -52.230797°		
Em movimento	02-08-2023 09:40:25	02-08-2023 10:04:07	23min 42s	3s		5.39 Km	38 km/h	17 km/h	
Parado	02-08-2023 10:04:07	02-08-2023 10:20:59	16min 52s	16min 52s			-3.177516°, -52.22134°		
Em movimento	02-08-2023 10:20:59	02-08-2023 10:22:53	1min 54s	10s		0.34 Km	18 km/h	8 km/h	
Parado	02-08-2023 10:22:53	02-08-2023 10:39:31	16min 38s	16min 38s			-3.178119°, -52.221853°		
Em movimento	02-08-2023 10:39:31	02-08-2023 11:01:38	22min 7s	5s		6.29 Km	51 km/h	19 km/h	
Parado	02-08-2023 11:01:38	02-08-2023 11:14:30	12min 52s	12min 52s			-3.212463°, -52.23077°		
Em movimento	02-08-2023 11:14:30	02-08-2023 11:48:34	34min 4s	5s		8.22 Km	75 km/h	19 km/h	
Parado	02-08-2023 11:48:34	02-08-2023 12:39:13	50min 39s	11min 2s			-3.212579°, -52.230828°		
Em movimento	02-08-2023 12:39:13	02-08-2023 12:48:13	9min 0s	2s		2.93 Km	42 km/h	18 km/h	
Parado	02-08-2023 12:48:13	02-08-2023 13:10:38	22min 25s	22min 25s			-3.196365°, -52.225867°		
Em movimento	02-08-2023 13:10:38	02-08-2023 13:17:40	7min 2s	11s		1.9 Km	29 km/h	14 km/h	
Parado	02-08-2023 13:17:40	02-08-2023 13:29:14	11min 34s	11min 34s			-3.197739°, -52.233257°		
Em movimento	02-08-2023 13:29:14	02-08-2023 13:30:53	1min 39s	11s		0.24 Km	14 km/h	9 km/h	
Parado	02-08-2023 13:30:53	02-08-2023 14:01:23	30min 30s	30min 30s			-3.197565°, -52.233672°		
Em movimento	02-08-2023 14:01:23	02-08-2023 14:19:12	17min 49s	11s		3.84 Km	40 km/h	17 km/h	
Parado	02-08-2023 14:19:12	02-08-2023 14:44:14	25min 2s	24min 34s			-3.212461°, -52.230222°		
Em movimento	02-08-2023 14:44:14	02-08-2023 15:14:57	30min 43s	3s		5.52 Km	40 km/h	17 km/h	
Parado	02-08-2023 15:14:57	02-08-2023 15:27:20	12min 23s	12min 23s			-3.17747°, -52.22078°		
Em movimento	02-08-2023 15:27:20	02-08-2023 15:40:40	13min 20s	11s		0.5 Km	22 km/h	12 km/h	
Parado	02-08-2023 15:40:40	02-08-2023 15:56:02	15min 22s	15min 22s			-3.176608°, -52.223925°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	02-08-2023 15:56:02	02-08-2023 16:08:52	12min 50s	11s		5.57 Km	42 km/h	21 km/h	
Parado	02-08-2023 16:08:52	02-08-2023 16:55:58	47min 6s	47min 6s			-3.212578°, -52.230822°		
Em movimento	02-08-2023 16:55:58	02-08-2023 17:34:04	38min 6s	17s		5.76 Km	42 km/h	13 km/h	
Parado	02-08-2023 17:34:04	02-08-2023 17:51:42	17min 38s	17min 38s			-3.179377°, -52.227512°		
Em movimento	02-08-2023 17:51:42	02-08-2023 17:53:23	1min 41s	10s		0.66 Km	31 km/h	16 km/h	
Parado	02-08-2023 17:53:23	02-08-2023 18:04:26	11min 3s	11min 3s			-3.179193°, -52.232435°		
Em movimento	02-08-2023 18:04:26	02-08-2023 18:18:19	13min 53s	8s		5.31 Km	40 km/h	20 km/h	
Parado	02-08-2023 18:18:19	03-08-2023 07:14:06	12h 55min 47s	6min 45s			-3.211649°, -52.231273°		
Em movimento	03-08-2023 07:14:06	03-08-2023 07:15:25	1min 19s	8s		0.44 Km	33 km/h	17 km/h	
Parado	03-08-2023 07:15:25	03-08-2023 07:29:50	14min 25s	14min 25s			-3.212382°, -52.230762°		
Em movimento	03-08-2023 07:29:50	03-08-2023 07:48:31	18min 41s	11s		2.28 Km	33 km/h	15 km/h	
Parado	03-08-2023 07:48:31	03-08-2023 08:19:06	30min 35s	30min 35s			-3.198278°, -52.222518°		
Em movimento	03-08-2023 08:19:06	03-08-2023 08:26:51	7min 45s	1s		2.43 Km	37 km/h	15 km/h	
Parado	03-08-2023 08:26:51	03-08-2023 08:37:57	11min 6s	11min 6s			-3.183751°, -52.231618°		
Em movimento	03-08-2023 08:37:57	03-08-2023 09:12:45	34min 48s	4s		6.34 Km	44 km/h	15 km/h	
Parado	03-08-2023 09:12:45	03-08-2023 09:24:17	11min 32s	11min 32s			-3.212412°, -52.230777°		
Em movimento	03-08-2023 09:24:17	03-08-2023 09:32:07	7min 50s	8s		2.4 Km	33 km/h	17 km/h	
Parado	03-08-2023 09:32:07	03-08-2023 09:46:56	14min 49s	14min 49s			-3.198116°, -52.220785°		
Em movimento	03-08-2023 09:46:56	03-08-2023 09:58:53	11min 57s	10s		0.75 Km	22 km/h	10 km/h	
Parado	03-08-2023 09:58:53	03-08-2023 10:09:51	10min 58s	10min 58s			-3.195526°, -52.216935°		
Em movimento	03-08-2023 10:09:51	03-08-2023 10:25:54	16min 3s	4s		0.69 Km	22 km/h	9 km/h	
Parado	03-08-2023 10:25:54	03-08-2023 10:48:56	23min 2s	23min 2s			-3.197662°, -52.220193°		
Em movimento	03-08-2023 10:48:56	03-08-2023 10:56:30	7min 34s	3s		3.11 Km	38 km/h	21 km/h	
Parado	03-08-2023 10:56:30	03-08-2023 11:12:14	15min 44s	15min 44s			-3.212498°, -52.2308°		
Em movimento	03-08-2023 11:12:14	03-08-2023 11:19:06	6min 52s	10s		2.64 Km	40 km/h	20 km/h	
Parado	03-08-2023 11:19:06	03-08-2023 11:53:00	33min 54s	33min 54s			-3.197444°, -52.218387°		
Em movimento	03-08-2023 11:53:00	03-08-2023 12:00:09	7min 9s	1s		3.15 Km	38 km/h	23 km/h	
Parado	03-08-2023 12:00:09	03-08-2023 14:13:12	2h 13min 3s	2h 9min 12s			-3.212487°, -52.230763°		
Em movimento	03-08-2023 14:13:12	03-08-2023 14:25:25	12min 13s	11s		2.66 Km	33 km/h	18 km/h	
Parado	03-08-2023 14:25:25	03-08-2023 14:57:15	31min 50s	31min 50s			-3.197191°, -52.218602°		
Em movimento	03-08-2023 14:57:15	03-08-2023 15:27:39	30min 24s	11s		3.4 Km	38 km/h	15 km/h	
Parado	03-08-2023 15:27:39	03-08-2023 16:00:32	32min 53s	32min 53s			-3.212405°, -52.230698°		
Em movimento	03-08-2023 16:00:32	03-08-2023 16:11:34	11min 2s	9s		2.78 Km	25 km/h	12 km/h	
Parado	03-08-2023 16:11:34	03-08-2023 16:39:58	28min 24s	28min 24s			-3.225432°, -52.23556°		
Em movimento	03-08-2023 16:39:58	03-08-2023 16:41:02	1min 4s	19s		0.17 Km	18 km/h	10 km/h	
Parado	03-08-2023 16:41:02	03-08-2023 16:57:13	16min 11s	16min 11s			-3.226826°, -52.235345°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada			
						Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível
Em movimento	03-08-2023 16:57:13	03-08-2023 17:15:51	18min 38s	1s		2.96 Km	48 km/h	19 km/h	
Parado	03-08-2023 17:15:51	03-08-2023 17:35:27	19min 36s	19min 36s			-3.21257°, -52.230823°		
Em movimento	03-08-2023 17:35:27	03-08-2023 17:49:49	14min 22s	6s		4.04 Km	31 km/h	14 km/h	
Parado	03-08-2023 17:49:49	03-08-2023 18:34:10	44min 21s	44min 21s			-3.231107°, -52.234477°		
Em movimento	03-08-2023 18:34:10	03-08-2023 18:42:20	8min 10s	2s		3.1 Km	42 km/h	19 km/h	
Parado	03-08-2023 18:42:20	03-08-2023 19:01:53	19min 33s	19min 33s			-3.212508°, -52.230743°		
Em movimento	03-08-2023 19:01:53	03-08-2023 19:14:42	12min 49s	2s		3.31 Km	35 km/h	13 km/h	
Parado	03-08-2023 19:14:42	03-08-2023 19:37:50	23min 8s	23min 8s			-3.228333°, -52.234465°		
Em movimento	03-08-2023 19:37:50	03-08-2023 19:39:17	1min 27s	2s		0.2 Km	14 km/h	8 km/h	
Parado	03-08-2023 19:39:17	03-08-2023 19:57:41	18min 24s	18min 24s			-3.228993°, -52.233718°		
Em movimento	03-08-2023 19:57:41	03-08-2023 20:05:52	8min 11s	2s		2.86 Km	33 km/h	17 km/h	
Parado	03-08-2023 20:05:52	03-08-2023 20:41:31	35min 39s	35min 39s			-3.212451°, -52.230788°		
Em movimento	03-08-2023 20:41:31	03-08-2023 20:42:59	1min 28s	1s		0.3 Km	16 km/h	10 km/h	
Parado	03-08-2023 20:42:59	04-08-2023 07:39:01	10h 56min 2s	10h 52min 47s			-3.211849°, -52.231338°		
Em movimento	04-08-2023 07:39:01	04-08-2023 07:51:53	12min 52s	4s		5.51 Km	44 km/h	25 km/h	
Parado	04-08-2023 07:51:53	04-08-2023 08:09:08	17min 15s	17min 15s			-3.193007°, -52.190278°		
Em movimento	04-08-2023 08:09:08	04-08-2023 08:36:26	27min 18s	11s		4.41 Km	48 km/h	15 km/h	
Parado	04-08-2023 08:36:26	04-08-2023 08:55:10	18min 44s	18min 44s			-3.173786°, -52.195602°		
Em movimento	04-08-2023 08:55:10	04-08-2023 09:05:20	10min 10s	6s		4.59 Km	62 km/h	22 km/h	
Parado	04-08-2023 09:05:20	04-08-2023 09:22:39	17min 19s	17min 19s			-3.185852°, -52.216702°		
Em movimento	04-08-2023 09:22:39	04-08-2023 09:36:03	13min 24s	3s		5.6 Km	46 km/h	20 km/h	
Parado	04-08-2023 09:36:03	04-08-2023 10:11:30	35min 27s	35min 27s			-3.212539°, -52.230768°		
Em movimento	04-08-2023 10:11:30	04-08-2023 10:34:36	23min 6s	11s		5.84 Km	37 km/h	17 km/h	
Parado	04-08-2023 10:34:36	04-08-2023 11:01:21	26min 45s	26min 45s			-3.186617°, -52.217337°		
Em movimento	04-08-2023 11:01:21	04-08-2023 11:24:28	23min 7s	10s		5.44 Km	44 km/h	19 km/h	
Parado	04-08-2023 11:24:28	04-08-2023 12:16:29	52min 1s	44min 2s			-3.212602°, -52.230837°		
Em movimento	04-08-2023 12:16:29	04-08-2023 12:22:02	5min 33s	10s		1.27 Km	24 km/h	12 km/h	
Parado	04-08-2023 12:22:02	04-08-2023 12:51:01	28min 59s	28min 59s			-3.207341°, -52.23628°		
Em movimento	04-08-2023 12:51:01	04-08-2023 13:45:38	54min 37s	1s		24.28 Km	70 km/h	30 km/h	
Parado	04-08-2023 13:45:38	04-08-2023 14:31:28	45min 50s	23min 13s			-3.212586°, -52.230812°		
Em movimento	04-08-2023 14:31:28	04-08-2023 14:55:54	24min 26s	1s		5.57 Km	35 km/h	15 km/h	
Parado	04-08-2023 14:55:54	04-08-2023 15:33:30	37min 36s	37min 36s			-3.187306°, -52.217712°		
Em movimento	04-08-2023 15:33:30	04-08-2023 15:47:42	14min 12s	3s		5.23 Km	42 km/h	19 km/h	
Parado	04-08-2023 15:47:42	04-08-2023 16:07:51	20min 9s	20min 9s			-3.212467°, -52.230795°		
Em movimento	04-08-2023 16:07:51	04-08-2023 16:30:22	22min 31s	11s		5.49 Km	38 km/h	16 km/h	
Parado	04-08-2023 16:30:22	04-08-2023 17:10:07	39min 45s	39min 45s			-3.184862°, -52.217832°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada			
						Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível
Em movimento	04-08-2023 17:10:07	04-08-2023 17:11:42	1min 35s	11s		0.12 Km	11 km/h	6 km/h	
Parado	04-08-2023 17:11:42	04-08-2023 17:22:56	11min 14s	11min 14s			-3.182941°, -52.216058°		
Em movimento	04-08-2023 17:22:56	04-08-2023 17:51:51	28min 55s	1s		6.48 Km	42 km/h	16 km/h	
Parado	04-08-2023 17:51:51	06-08-2023 12:41:00	42h 49min 9s	21h 45min 47s			-3.211869°, -52.231288°		
Em movimento	06-08-2023 12:41:00	06-08-2023 12:42:13	1min 13s	5s		0.46 Km	31 km/h	17 km/h	
Parado	06-08-2023 12:42:13	06-08-2023 12:55:43	13min 30s	13min 30s			-3.212456°, -52.230768°		
Em movimento	06-08-2023 12:55:43	06-08-2023 13:06:40	10min 57s	1s		2.8 Km	25 km/h	13 km/h	
Parado	06-08-2023 13:06:40	06-08-2023 14:23:53	1h 17min 13s	1h 17min 13s			-3.224872°, -52.235972°		
Em movimento	06-08-2023 14:23:53	06-08-2023 14:44:08	20min 15s	11s		5.42 Km	55 km/h	21 km/h	
Parado	06-08-2023 14:44:08	06-08-2023 15:04:34	20min 26s	20min 26s			-3.208011°, -52.208817°		
Em movimento	06-08-2023 15:04:34	06-08-2023 15:16:25	11min 51s	6s		3.68 Km	38 km/h	18 km/h	
Parado	06-08-2023 15:16:25	07-08-2023 07:21:56	16h 5min 31s	15min 57s			-3.211888°, -52.230863°		
Em movimento	07-08-2023 07:21:56	07-08-2023 07:23:58	2min 2s	4s		0.41 Km	35 km/h	15 km/h	
Parado	07-08-2023 07:23:58	07-08-2023 07:38:35	14min 37s	14min 37s			-3.212633°, -52.23084°		
Em movimento	07-08-2023 07:38:35	07-08-2023 07:54:53	16min 18s	19s		2.27 Km	35 km/h	17 km/h	
Parado	07-08-2023 07:54:53	07-08-2023 08:12:35	17min 42s	17min 42s			-3.198311°, -52.222527°		
Em movimento	07-08-2023 08:12:35	07-08-2023 08:12:48	13s	3s		0.06 Km	12 km/h	12 km/h	
Parado	07-08-2023 08:12:48	07-08-2023 08:36:45	23min 57s	23min 57s			-3.198291°, -52.221327°		
Em movimento	07-08-2023 08:36:45	07-08-2023 08:43:48	7min 3s	4s		2.92 Km	40 km/h	21 km/h	
Parado	07-08-2023 08:43:48	07-08-2023 08:54:33	10min 45s	10min 45s			-3.212608°, -52.230852°		
Em movimento	07-08-2023 08:54:33	07-08-2023 09:30:07	35min 34s	11s		3.85 Km	37 km/h	14 km/h	
Parado	07-08-2023 09:30:07	07-08-2023 10:12:59	42min 52s	42min 52s			-3.198168°, -52.220783°		
Em movimento	07-08-2023 10:12:59	07-08-2023 10:19:51	6min 52s	3s		3.1 Km	38 km/h	25 km/h	
Parado	07-08-2023 10:19:51	07-08-2023 10:38:07	18min 16s	18min 16s			-3.212602°, -52.230833°		
Em movimento	07-08-2023 10:38:07	07-08-2023 10:46:03	7min 56s	11s		2.58 Km	37 km/h	18 km/h	
Parado	07-08-2023 10:46:03	07-08-2023 11:18:36	32min 33s	32min 33s			-3.197493°, -52.21835°		
Em movimento	07-08-2023 11:18:36	07-08-2023 11:20:02	1min 26s	4s		0.34 Km	25 km/h	11 km/h	
Parado	07-08-2023 11:20:02	07-08-2023 11:30:18	10min 16s	10min 16s			-3.197473°, -52.220795°		
Em movimento	07-08-2023 11:30:18	07-08-2023 11:30:29	11s	11s		0.05 Km	16 km/h	16 km/h	
Parado	07-08-2023 11:30:29	07-08-2023 11:45:17	14min 48s	14min 48s			-3.197584°, -52.221978°		
Em movimento	07-08-2023 11:45:17	07-08-2023 11:51:33	6min 16s	1s		2.69 Km	55 km/h	24 km/h	
Parado	07-08-2023 11:51:33	07-08-2023 14:17:38	2h 26min 5s	2h 10min 22s			-3.212586°, -52.230837°		
Em movimento	07-08-2023 14:17:38	07-08-2023 14:27:41	10min 3s	22s		2.08 Km	37 km/h	20 km/h	
Parado	07-08-2023 14:27:41	07-08-2023 14:42:05	14min 24s	14min 24s			-3.1984°, -52.2237°		
Em movimento	07-08-2023 14:42:05	07-08-2023 15:03:41	21min 36s	11s		1.15 Km	24 km/h	9 km/h	
Parado	07-08-2023 15:03:41	07-08-2023 15:15:00	11min 19s	11min 19s			-3.197662°, -52.223022°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	07-08-2023 15:15:00	07-08-2023 15:30:44	15min 44s	3s		3.32 Km	46 km/h	20 km/h	
Parado	07-08-2023 15:30:44	07-08-2023 16:15:59	45min 15s	40min 4s			-3.212437°, -52.23078°		
Em movimento	07-08-2023 16:15:59	07-08-2023 16:22:45	6min 46s	3s		1.87 Km	35 km/h	15 km/h	
Parado	07-08-2023 16:22:45	07-08-2023 16:36:05	13min 20s	13min 20s			-3.213549°, -52.217672°		
Em movimento	07-08-2023 16:36:05	07-08-2023 16:46:42	10min 37s	16s		3.63 Km	33 km/h	17 km/h	
Parado	07-08-2023 16:46:42	07-08-2023 17:05:32	18min 50s	18min 50s			-3.194158°, -52.214828°		
Em movimento	07-08-2023 17:05:32	07-08-2023 17:16:37	11min 5s	1s		3.77 Km	33 km/h	18 km/h	
Parado	07-08-2023 17:16:37	07-08-2023 17:40:43	24min 6s	24min 6s			-3.212578°, -52.230842°		
Em movimento	07-08-2023 17:40:43	07-08-2023 18:03:42	22min 59s	3s		3.73 Km	35 km/h	13 km/h	
Parado	07-08-2023 18:03:42	07-08-2023 18:57:22	53min 40s	53min 40s			-3.231123°, -52.234537°		
Em movimento	07-08-2023 18:57:22	07-08-2023 18:57:23	1s	1s		0.03 Km	12 km/h	12 km/h	
Parado	07-08-2023 18:57:23	07-08-2023 19:07:35	10min 12s	10min 12s			-3.230718°, -52.234233°		
Em movimento	07-08-2023 19:07:35	07-08-2023 19:16:32	8min 57s	1s		3.63 Km	42 km/h	20 km/h	
Parado	07-08-2023 19:16:32	07-08-2023 19:48:43	32min 11s	32min 11s			-3.212492°, -52.230795°		
Em movimento	07-08-2023 19:48:43	07-08-2023 20:08:49	20min 6s	2s		4.18 Km	40 km/h	14 km/h	
Parado	07-08-2023 20:08:49	07-08-2023 20:22:19	13min 30s	13min 30s			-3.229716°, -52.235487°		
Em movimento	07-08-2023 20:22:19	07-08-2023 20:22:38	19s	3s		0.06 Km	16 km/h	7 km/h	
Parado	07-08-2023 20:22:38	07-08-2023 20:39:52	17min 14s	17min 14s			-3.230941°, -52.234403°		
Em movimento	07-08-2023 20:39:52	07-08-2023 20:57:54	18min 2s	1s		3.6 Km	53 km/h	16 km/h	
Parado	07-08-2023 20:57:54	07-08-2023 21:12:04	14min 10s	14min 10s			-3.212477°, -52.230812°		
Em movimento	07-08-2023 21:12:04	07-08-2023 21:22:19	10min 15s	10s		1.55 Km	27 km/h	12 km/h	
Parado	07-08-2023 21:22:19	08-08-2023 07:45:09	10h 22min 50s	30min 7s			-3.211872°, -52.23134°		
Em movimento	08-08-2023 07:45:09	08-08-2023 08:02:04	16min 55s	2s		5.42 Km	46 km/h	23 km/h	
Parado	08-08-2023 08:02:04	08-08-2023 08:19:49	17min 45s	17min 45s			-3.193053°, -52.191083°		
Em movimento	08-08-2023 08:19:49	08-08-2023 08:21:15	1min 26s	6s		0.36 Km	24 km/h	12 km/h	
Parado	08-08-2023 08:21:15	08-08-2023 08:36:12	14min 57s	14min 57s			-3.1949°, -52.189095°		
Em movimento	08-08-2023 08:36:12	08-08-2023 08:51:45	15min 33s	12s		3.5 Km	51 km/h	23 km/h	
Parado	08-08-2023 08:51:45	08-08-2023 09:12:46	21min 1s	21min 1s			-3.173766°, -52.195625°		
Em movimento	08-08-2023 09:12:46	08-08-2023 09:30:39	17min 53s	6s		8.13 Km	66 km/h	25 km/h	
Parado	08-08-2023 09:30:39	08-08-2023 10:26:57	56min 18s	56min 18s			-3.212051°, -52.23055°		
Em movimento	08-08-2023 10:26:57	08-08-2023 10:49:13	22min 16s	26s		5.63 Km	53 km/h	19 km/h	
Parado	08-08-2023 10:49:13	08-08-2023 11:22:59	33min 46s	33min 46s			-3.185852°, -52.216673°		
Em movimento	08-08-2023 11:22:59	08-08-2023 11:38:24	15min 25s	9s		6.21 Km	50 km/h	22 km/h	
Parado	08-08-2023 11:38:24	08-08-2023 14:14:46	2h 36min 22s	2h 1min 0s			-3.211409°, -52.22998°		
Em movimento	08-08-2023 14:14:46	08-08-2023 15:06:56	52min 10s	11s		12.11 Km	48 km/h	16 km/h	
Parado	08-08-2023 15:06:56	08-08-2023 15:29:51	22min 55s	22min 55s			-3.186647°, -52.21738°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	08-08-2023 15:29:51	08-08-2023 15:48:48	18min 57s	11s		5.67 Km	50 km/h	19 km/h	
Parado	08-08-2023 15:48:48	08-08-2023 18:15:40	2h 26min 52s	1h 46min 7s			-3.211371°, -52.229977°		
Em movimento	08-08-2023 18:15:40	08-08-2023 18:39:22	23min 42s	1s		6.26 Km	38 km/h	18 km/h	
Parado	08-08-2023 18:39:22	08-08-2023 19:13:11	33min 49s	33min 49s			-3.187244°, -52.217722°		
Em movimento	08-08-2023 19:13:11	08-08-2023 19:26:20	13min 9s	6s		6.05 Km	46 km/h	23 km/h	
Parado	08-08-2023 19:26:20	08-08-2023 20:00:31	34min 11s	34min 11s			-3.212259°, -52.230642°		
Em movimento	08-08-2023 20:00:31	08-08-2023 20:23:24	22min 53s	1s		6.25 Km	35 km/h	16 km/h	
Parado	08-08-2023 20:23:24	08-08-2023 20:54:03	30min 39s	30min 39s			-3.184836°, -52.217827°		
Em movimento	08-08-2023 20:54:03	08-08-2023 21:16:46	22min 43s	7s		5.98 Km	44 km/h	19 km/h	
Parado	08-08-2023 21:16:46	09-08-2023 07:11:22	9h 54min 36s	4min 14s			-3.211762°, -52.231378°		
Em movimento	09-08-2023 07:11:22	09-08-2023 07:12:41	1min 19s	1s		0.45 Km	33 km/h	17 km/h	
Parado	09-08-2023 07:12:41	09-08-2023 07:25:29	12min 48s	12min 48s			-3.212593°, -52.230812°		
Em movimento	09-08-2023 07:25:29	09-08-2023 07:51:53	26min 24s	1s		5.6 Km	40 km/h	14 km/h	
Parado	09-08-2023 07:51:53	09-08-2023 08:32:56	41min 3s	41min 3s			-3.183202°, -52.21626°		
Em movimento	09-08-2023 08:32:56	09-08-2023 08:44:18	11min 22s	10s		5 Km	44 km/h	22 km/h	
Parado	09-08-2023 08:44:18	09-08-2023 09:20:56	36min 38s	35min 19s			-3.212579°, -52.230865°		
Em movimento	09-08-2023 09:20:56	09-08-2023 09:36:59	16min 3s	5s		5.05 Km	40 km/h	19 km/h	
Parado	09-08-2023 09:36:59	09-08-2023 10:13:19	36min 20s	36min 20s			-3.178297°, -52.223375°		
Em movimento	09-08-2023 10:13:19	09-08-2023 10:26:29	13min 10s	7s		5.62 Km	48 km/h	23 km/h	
Parado	09-08-2023 10:26:29	09-08-2023 11:15:52	49min 23s	49min 23s			-3.212578°, -52.230832°		
Em movimento	09-08-2023 11:15:52	09-08-2023 11:26:26	10min 34s	3s		3.86 Km	38 km/h	16 km/h	
Parado	09-08-2023 11:26:26	09-08-2023 11:51:55	25min 29s	25min 29s			-3.233348°, -52.233148°		
Em movimento	09-08-2023 11:51:55	09-08-2023 12:00:10	8min 15s	3s		3.66 Km	48 km/h	22 km/h	
Parado	09-08-2023 12:00:10	09-08-2023 14:12:17	2h 12min 7s	2h 4min 38s			-3.212455°, -52.230802°		
Em movimento	09-08-2023 14:12:17	09-08-2023 14:39:12	26min 55s	11s		5.31 Km	37 km/h	16 km/h	
Parado	09-08-2023 14:39:12	09-08-2023 14:52:42	13min 30s	13min 30s			-3.177084°, -52.222378°		
Em movimento	09-08-2023 14:52:42	09-08-2023 14:52:59	17s	5s		0.12 Km	20 km/h	15 km/h	
Parado	09-08-2023 14:52:59	09-08-2023 15:10:57	17min 58s	17min 58s			-3.177491°, -52.221307°		
Em movimento	09-08-2023 15:10:57	09-08-2023 15:35:59	25min 2s	3s		6.36 Km	48 km/h	19 km/h	
Parado	09-08-2023 15:35:59	09-08-2023 16:05:41	29min 42s	29min 42s			-3.212485°, -52.23076°		
Em movimento	09-08-2023 16:05:41	09-08-2023 16:55:18	49min 37s	1s		7.45 Km	37 km/h	14 km/h	
Parado	09-08-2023 16:55:18	09-08-2023 17:09:04	13min 46s	13min 46s			-3.179099°, -52.227143°		
Em movimento	09-08-2023 17:09:04	09-08-2023 17:34:05	25min 1s	10s		6.33 Km	50 km/h	19 km/h	
Parado	09-08-2023 17:34:05	09-08-2023 18:03:36	29min 31s	29min 31s			-3.212567°, -52.230863°		
Em movimento	09-08-2023 18:03:36	09-08-2023 19:38:20	1h 34min 44s	1s		21.95 Km	46 km/h	16 km/h	
Parado	09-08-2023 19:38:20	10-08-2023 07:09:56	11h 31min 36s	11h 27min 45s			-3.211857°, -52.231362°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	10-08-2023 07:09:56	10-08-2023 07:11:23	1min 27s	2s		0.44 Km	24 km/h	13 km/h	
Parado	10-08-2023 07:11:23	10-08-2023 07:33:17	21min 54s	21min 54s			-3.212503°, -52.230795°		
Em movimento	10-08-2023 07:33:17	10-08-2023 08:09:00	35min 43s	11s		2.55 Km	38 km/h	14 km/h	
Parado	10-08-2023 08:09:00	10-08-2023 08:32:25	23min 25s	23min 25s			-3.198233°, -52.221017°		
Em movimento	10-08-2023 08:32:25	10-08-2023 08:39:38	7min 13s	5s		2.93 Km	50 km/h	22 km/h	
Parado	10-08-2023 08:39:38	10-08-2023 08:50:11	10min 33s	10min 33s			-3.212434°, -52.23075°		
Em movimento	10-08-2023 08:50:11	10-08-2023 09:11:45	21min 34s	22s		3.24 Km	40 km/h	17 km/h	
Parado	10-08-2023 09:11:45	10-08-2023 09:26:47	15min 2s	15min 2s			-3.195607°, -52.216863°		
Em movimento	10-08-2023 09:26:47	10-08-2023 09:37:25	10min 38s	20s		0.37 Km	22 km/h	12 km/h	
Parado	10-08-2023 09:37:25	10-08-2023 10:02:57	25min 32s	25min 32s			-3.197793°, -52.220323°		
Em movimento	10-08-2023 10:02:57	10-08-2023 10:09:44	6min 47s	6s		3.13 Km	38 km/h	23 km/h	
Parado	10-08-2023 10:09:44	10-08-2023 10:23:18	13min 34s	13min 34s			-3.212611°, -52.230825°		
Em movimento	10-08-2023 10:23:18	10-08-2023 10:31:03	7min 45s	8s		2.66 Km	38 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 10:31:03	10-08-2023 11:21:11	50min 8s	50min 8s			-3.197211°, -52.2186°		
Em movimento	10-08-2023 11:21:11	10-08-2023 11:28:40	7min 29s	3s		3.2 Km	40 km/h	23 km/h	
Parado	10-08-2023 11:28:40	10-08-2023 14:13:03	2h 44min 23s	1h 56min 11s			-3.212497°, -52.230757°		
Em movimento	10-08-2023 14:13:03	10-08-2023 14:22:12	9min 9s	21s		2.04 Km	33 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 14:22:12	10-08-2023 14:34:50	12min 38s	12min 38s			-3.198669°, -52.22374°		
Em movimento	10-08-2023 14:34:50	10-08-2023 14:58:02	23min 12s	10s		0.41 Km	16 km/h	6 km/h	
Parado	10-08-2023 14:58:02	10-08-2023 15:15:24	17min 22s	17min 22s			-3.197606°, -52.221942°		
Em movimento	10-08-2023 15:15:24	10-08-2023 15:21:14	5min 50s	5s		2.73 Km	46 km/h	21 km/h	
Parado	10-08-2023 15:21:14	10-08-2023 15:33:24	12min 10s	12min 10s			-3.212407°, -52.230747°		
Em movimento	10-08-2023 15:33:24	10-08-2023 15:42:12	8min 48s	9s		2.79 Km	37 km/h	17 km/h	
Parado	10-08-2023 15:42:12	10-08-2023 16:00:23	18min 11s	18min 11s			-3.196812°, -52.215973°		
Em movimento	10-08-2023 16:00:23	10-08-2023 16:02:09	1min 46s	2s		0.33 Km	25 km/h	10 km/h	
Parado	10-08-2023 16:02:09	10-08-2023 16:12:53	10min 44s	10min 44s			-3.198437°, -52.218358°		
Em movimento	10-08-2023 16:12:53	10-08-2023 16:24:55	12min 2s	3s		2.65 Km	50 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 16:24:55	10-08-2023 16:42:01	17min 6s	17min 6s			-3.195505°, -52.233707°		
Em movimento	10-08-2023 16:42:01	10-08-2023 16:47:12	5min 11s	1s		2.48 Km	62 km/h	28 km/h	
Parado	10-08-2023 16:47:12	10-08-2023 17:58:51	1h 11min 39s	1h 11min 39s			-3.212569°, -52.2308°		
Em movimento	10-08-2023 17:58:51	10-08-2023 18:09:52	11min 1s	5s		3.74 Km	38 km/h	16 km/h	
Parado	10-08-2023 18:09:52	10-08-2023 18:39:23	29min 31s	29min 31s			-3.231212°, -52.23454°		
Em movimento	10-08-2023 18:39:23	10-08-2023 18:59:26	20min 3s	1s		3.67 Km	53 km/h	17 km/h	
Parado	10-08-2023 18:59:26	10-08-2023 19:11:26	12min 0s	12min 0s			-3.212584°, -52.230805°		
Em movimento	10-08-2023 19:11:26	10-08-2023 19:48:04	36min 38s	11s		3.37 Km	33 km/h	11 km/h	
Parado	10-08-2023 19:48:04	10-08-2023 20:02:04	14min 0s	14min 0s			-3.226887°, -52.234557°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada			
						Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível
Em movimento	10-08-2023 20:02:04	10-08-2023 20:15:52	13min 48s	1s		2.79 Km	48 km/h	17 km/h	
Parado	10-08-2023 20:15:52	11-08-2023 07:20:14	11h 4min 22s	6min 49s			-3.211871°, -52.23129°		
Em movimento	11-08-2023 07:20:14	11-08-2023 07:21:30	1min 16s	11s		0.38 Km	29 km/h	19 km/h	
Parado	11-08-2023 07:21:30	11-08-2023 07:45:51	24min 21s	24min 21s			-3.212611°, -52.230815°		
Em movimento	11-08-2023 07:45:51	11-08-2023 08:04:01	18min 10s	8s		5.5 Km	51 km/h	24 km/h	
Parado	11-08-2023 08:04:01	11-08-2023 08:19:57	15min 56s	15min 56s			-3.193171°, -52.190052°		
Em movimento	11-08-2023 08:19:57	11-08-2023 08:22:32	2min 35s	2s		0.85 Km	29 km/h	15 km/h	
Parado	11-08-2023 08:22:32	11-08-2023 08:37:11	14min 39s	14min 39s			-3.197846°, -52.187568°		
Em movimento	11-08-2023 08:37:11	11-08-2023 09:00:37	23min 26s	3s		6.95 Km	55 km/h	21 km/h	
Parado	11-08-2023 09:00:37	11-08-2023 09:23:29	22min 52s	22min 52s			-3.212468°, -52.230768°		
Em movimento	11-08-2023 09:23:29	11-08-2023 09:42:18	18min 49s	10s		5.71 Km	50 km/h	19 km/h	
Parado	11-08-2023 09:42:18	11-08-2023 10:16:55	34min 37s	34min 37s			-3.185836°, -52.216703°		
Em movimento	11-08-2023 10:16:55	11-08-2023 10:28:58	12min 3s	3s		5.56 Km	53 km/h	21 km/h	
Parado	11-08-2023 10:28:58	11-08-2023 10:56:38	27min 40s	27min 40s			-3.212462°, -52.230758°		
Em movimento	11-08-2023 10:56:38	11-08-2023 11:16:01	19min 23s	1s		5.96 Km	62 km/h	19 km/h	
Parado	11-08-2023 11:16:01	11-08-2023 11:43:29	27min 28s	27min 28s			-3.187313°, -52.217602°		
Em movimento	11-08-2023 11:43:29	11-08-2023 11:55:33	12min 4s	2s		5.23 Km	50 km/h	21 km/h	
Parado	11-08-2023 11:55:33	11-08-2023 14:12:42	2h 17min 9s	1h 7min 37s			-3.212462°, -52.230808°		
Em movimento	11-08-2023 14:12:42	11-08-2023 14:35:51	23min 9s	7s		5.7 Km	44 km/h	18 km/h	
Parado	11-08-2023 14:35:51	11-08-2023 15:25:53	50min 2s	50min 2s			-3.185684°, -52.21682°		
Em movimento	11-08-2023 15:25:53	11-08-2023 15:37:21	11min 28s	5s		5.2 Km	48 km/h	22 km/h	
Parado	11-08-2023 15:37:21	11-08-2023 16:12:00	34min 39s	34min 39s			-3.212606°, -52.23091°		
Em movimento	11-08-2023 16:12:00	11-08-2023 16:33:23	21min 23s	21s		5.96 Km	37 km/h	17 km/h	
Parado	11-08-2023 16:33:23	11-08-2023 16:53:41	20min 18s	20min 18s			-3.183538°, -52.216048°		
Em movimento	11-08-2023 16:53:41	11-08-2023 16:53:52	11s	11s		0.01 Km	11 km/h	11 km/h	
Parado	11-08-2023 16:53:52	11-08-2023 17:18:15	24min 23s	24min 23s			-3.184162°, -52.216703°		
Em movimento	11-08-2023 17:18:15	11-08-2023 17:18:47	32s	11s		0.06 Km	12 km/h	9 km/h	
Parado	11-08-2023 17:18:47	11-08-2023 17:32:49	14min 2s	14min 2s			-3.184078°, -52.215968°		
Em movimento	11-08-2023 17:32:49	11-08-2023 17:44:45	11min 56s	1s		4.94 Km	48 km/h	22 km/h	
Parado	11-08-2023 17:44:45	12-08-2023 07:48:43	14h 3min 58s	14h 27s			-3.211821°, -52.231405°		
Em movimento	12-08-2023 07:48:43	12-08-2023 07:50:08	1min 25s	4s		0.45 Km	33 km/h	15 km/h	
Parado	12-08-2023 07:50:08	12-08-2023 08:06:27	16min 19s	14min 25s			-3.212491°, -52.230813°		
Em movimento	12-08-2023 08:06:27	12-08-2023 08:17:00	10min 33s	8s		3.14 Km	31 km/h	15 km/h	
Parado	12-08-2023 08:17:00	12-08-2023 08:57:13	40min 13s	40min 13s			-3.206665°, -52.207635°		
Em movimento	12-08-2023 08:57:13	12-08-2023 09:09:41	12min 28s	7s		3.78 Km	33 km/h	16 km/h	
Parado	12-08-2023 09:09:41	12-08-2023 10:06:05	56min 24s	48min 8s			-3.212457°, -52.230265°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	12-08-2023 10:06:05	12-08-2023 10:32:16	26min 11s	3s		6.2 Km	42 km/h	16 km/h	
Parado	12-08-2023 10:32:16	12-08-2023 11:56:39	1h 24min 23s	1h 24min 23s			-3.199104°, -52.233607°		
Em movimento	12-08-2023 11:56:39	12-08-2023 11:58:36	1min 57s	0s		0.69 Km	38 km/h	18 km/h	
Parado	12-08-2023 11:58:36	12-08-2023 13:03:32	1h 4min 56s	1h 4min 12s			-3.200136°, -52.230048°		
Em movimento	12-08-2023 13:03:32	12-08-2023 13:14:01	10min 29s	2s		3.39 Km	48 km/h	17 km/h	
Parado	12-08-2023 13:14:01	12-08-2023 14:59:17	1h 45min 16s	2min 33s			-3.212468°, -52.2308°		
Em movimento	12-08-2023 14:59:17	12-08-2023 15:00:29	1min 12s	10s		0.3 Km	27 km/h	12 km/h	
Parado	12-08-2023 15:00:29	14-08-2023 07:13:35	40h 13min 6s	19h 59min 59s			-3.211844°, -52.231277°		
Em movimento	14-08-2023 07:13:35	14-08-2023 07:15:19	1min 44s	2s		0.45 Km	29 km/h	13 km/h	
Parado	14-08-2023 07:15:19	14-08-2023 08:13:38	58min 19s	50min 57s			-3.212441°, -52.230752°		
Em movimento	14-08-2023 08:13:38	14-08-2023 08:20:33	6min 55s	1s		1.84 Km	37 km/h	15 km/h	
Parado	14-08-2023 08:20:33	14-08-2023 08:38:35	18min 2s	18min 2s			-3.213483°, -52.217907°		
Em movimento	14-08-2023 08:38:35	14-08-2023 08:45:15	6min 40s	2s		2.26 Km	37 km/h	19 km/h	
Parado	14-08-2023 08:45:15	14-08-2023 08:55:36	10min 21s	10min 21s			-3.198356°, -52.223362°		
Em movimento	14-08-2023 08:55:36	14-08-2023 09:12:54	17min 18s	10s		0.3 Km	22 km/h	6 km/h	
Parado	14-08-2023 09:12:54	14-08-2023 09:38:11	25min 17s	25min 17s			-3.198236°, -52.221075°		
Em movimento	14-08-2023 09:38:11	14-08-2023 09:45:34	7min 23s	3s		2.93 Km	44 km/h	21 km/h	
Parado	14-08-2023 09:45:34	14-08-2023 09:59:21	13min 47s	13min 47s			-3.212449°, -52.230772°		
Em movimento	14-08-2023 09:59:21	14-08-2023 10:36:41	37min 20s	11s		3.5 Km	35 km/h	15 km/h	
Parado	14-08-2023 10:36:41	14-08-2023 11:02:27	25min 46s	25min 46s			-3.198164°, -52.220827°		
Em movimento	14-08-2023 11:02:27	14-08-2023 11:10:27	8min 0s	3s		3.24 Km	44 km/h	22 km/h	
Parado	14-08-2023 11:10:27	14-08-2023 14:11:35	3h 1min 8s	2h 55min 59s			-3.212436°, -52.230797°		
Em movimento	14-08-2023 14:11:35	14-08-2023 14:22:26	10min 51s	11s		2.57 Km	35 km/h	17 km/h	
Parado	14-08-2023 14:22:26	14-08-2023 15:18:35	56min 9s	56min 9s			-3.197616°, -52.21822°		
Em movimento	14-08-2023 15:18:35	14-08-2023 15:24:27	5min 52s	1s		3.12 Km	44 km/h	25 km/h	
Parado	14-08-2023 15:24:27	14-08-2023 15:36:05	11min 38s	11min 38s			-3.212461°, -52.230767°		
Em movimento	14-08-2023 15:36:05	14-08-2023 15:47:15	11min 10s	11s		2.96 Km	35 km/h	14 km/h	
Parado	14-08-2023 15:47:15	14-08-2023 16:33:37	46min 22s	46min 22s			-3.195354°, -52.227697°		
Em movimento	14-08-2023 16:33:37	14-08-2023 16:41:08	7min 31s	2s		3.49 Km	68 km/h	24 km/h	
Parado	14-08-2023 16:41:08	14-08-2023 17:11:25	30min 17s	30min 17s			-3.212489°, -52.23078°		
Em movimento	14-08-2023 17:11:25	14-08-2023 17:40:37	29min 12s	10s		3.57 Km	35 km/h	11 km/h	
Parado	14-08-2023 17:40:37	14-08-2023 17:52:48	12min 11s	12min 11s			-3.197477°, -52.220833°		
Em movimento	14-08-2023 17:52:48	14-08-2023 17:52:58	10s	10s		0.04 Km	11 km/h	11 km/h	
Parado	14-08-2023 17:52:58	14-08-2023 18:06:32	13min 34s	13min 34s			-3.197604°, -52.2219°		
Em movimento	14-08-2023 18:06:32	14-08-2023 18:24:01	17min 29s	2s		3.06 Km	44 km/h	19 km/h	
Parado	14-08-2023 18:24:01	14-08-2023 18:34:30	10min 29s	10min 29s			-3.212465°, -52.230767°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada			
						Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível
Em movimento	14-08-2023 18:34:30	14-08-2023 18:43:31	9min 1s	11s		3.08 Km	38 km/h	17 km/h	
Parado	14-08-2023 18:43:31	14-08-2023 18:56:22	12min 51s	12min 51s			-3.194754°, -52.215468°		
Em movimento	14-08-2023 18:56:22	14-08-2023 18:56:58	36s	4s		0.16 Km	18 km/h	13 km/h	
Parado	14-08-2023 18:56:58	14-08-2023 19:13:09	16min 11s	16min 11s			-3.194673°, -52.21551°		
Em movimento	14-08-2023 19:13:09	14-08-2023 19:16:31	3min 22s	1s		0.74 Km	18 km/h	10 km/h	
Parado	14-08-2023 19:16:31	14-08-2023 19:33:44	17min 13s	17min 13s			-3.197023°, -52.219383°		
Em movimento	14-08-2023 19:33:44	14-08-2023 19:34:35	51s	13s		0.2 Km	20 km/h	11 km/h	
Parado	14-08-2023 19:34:35	14-08-2023 19:45:38	11min 3s	11min 3s			-3.194808°, -52.220223°		
Em movimento	14-08-2023 19:45:38	14-08-2023 19:53:42	8min 4s	7s		3.24 Km	46 km/h	22 km/h	
Parado	14-08-2023 19:53:42	14-08-2023 20:08:11	14min 29s	14min 29s			-3.212573°, -52.230853°		
Em movimento	14-08-2023 20:08:11	14-08-2023 20:18:02	9min 51s	10s		3.47 Km	37 km/h	17 km/h	
Parado	14-08-2023 20:18:02	14-08-2023 20:45:30	27min 28s	27min 28s			-3.23126°, -52.233875°		
Em movimento	14-08-2023 20:45:30	14-08-2023 21:10:40	25min 10s	4s		3.71 Km	42 km/h	15 km/h	
Parado	14-08-2023 21:10:40	14-08-2023 21:21:28	10min 48s	10min 48s			-3.21239°, -52.230725°		
Em movimento	14-08-2023 21:21:28	14-08-2023 21:22:51	1min 23s	1s		0.3 Km	16 km/h	10 km/h	
Parado	14-08-2023 21:22:51	15-08-2023 07:34:47	10h 11min 56s	10h 4min 21s			-3.211892°, -52.23134°		
Em movimento	15-08-2023 07:34:47	15-08-2023 07:55:35	20min 48s	1s		3.55 Km	40 km/h	15 km/h	
Parado	15-08-2023 07:55:35	15-08-2023 08:31:33	35min 58s	35min 58s			-3.229607°, -52.234958°		
Em movimento	15-08-2023 08:31:33	15-08-2023 08:34:02	2min 29s	19s		0.45 Km	20 km/h	12 km/h	
Parado	15-08-2023 08:34:02	15-08-2023 08:50:22	16min 20s	16min 20s			-3.227386°, -52.234822°		
Em movimento	15-08-2023 08:50:22	15-08-2023 09:06:42	16min 20s	2min 35s		1.99 Km	46 km/h	18 km/h	
Parado	15-08-2023 09:06:42	15-08-2023 09:27:57	21min 15s	21min 15s			-3.212426°, -52.230758°		
Em movimento	15-08-2023 09:27:57	15-08-2023 09:39:34	11min 37s	11s		2.4 Km	38 km/h	12 km/h	
Parado	15-08-2023 09:39:34	15-08-2023 09:57:28	17min 54s	17min 54s			-3.215006°, -52.247107°		
Em movimento	15-08-2023 09:57:28	15-08-2023 10:03:31	6min 3s	6s		0.41 Km	12 km/h	9 km/h	
Parado	15-08-2023 10:03:31	15-08-2023 10:45:37	42min 6s	42min 6s			-3.216105°, -52.24849°		
Em movimento	15-08-2023 10:45:37	15-08-2023 10:50:22	4min 45s	7s		2.03 Km	42 km/h	25 km/h	
Parado	15-08-2023 10:50:22	15-08-2023 11:20:04	29min 42s	29min 42s			-3.212357°, -52.23072°		
Em movimento	15-08-2023 11:20:04	15-08-2023 11:20:05	1s	1s		0 Km	11 km/h	11 km/h	
Parado	15-08-2023 11:20:05	15-08-2023 14:06:40	2h 46min 35s	2h 43min 3s			-3.212175°, -52.230607°		
Em movimento	15-08-2023 14:06:40	15-08-2023 14:11:57	5min 17s	8s		1.83 Km	42 km/h	16 km/h	
Parado	15-08-2023 14:11:57	15-08-2023 14:24:12	12min 15s	12min 15s			-3.217747°, -52.24241°		
Em movimento	15-08-2023 14:24:12	15-08-2023 14:25:42	1min 30s	3s		0.29 Km	22 km/h	13 km/h	
Parado	15-08-2023 14:25:42	15-08-2023 14:43:23	17min 41s	17min 41s			-3.219322°, -52.244282°		
Em movimento	15-08-2023 14:43:23	15-08-2023 14:43:33	10s	10s		0.03 Km	11 km/h	11 km/h	
Parado	15-08-2023 14:43:33	15-08-2023 14:56:25	12min 52s	12min 52s			-3.220137°, -52.245002°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada		Consumo de combustível
						Distância do percurso	Velocidade máxima	
Em movimento	15-08-2023 14:56:25	15-08-2023 15:01:11	4min 46s	6s		1.98 Km	46 km/h	18 km/h
Parado	15-08-2023 15:01:11	15-08-2023 15:12:07	10min 56s	10min 56s			-3.212384°, -52.230748°	
Em movimento	15-08-2023 15:12:07	15-08-2023 15:26:11	14min 4s	6s		5.53 Km	48 km/h	24 km/h
Parado	15-08-2023 15:26:11	15-08-2023 15:45:55	19min 44s	19min 44s			-3.192981°, -52.190235°	
Em movimento	15-08-2023 15:45:55	15-08-2023 16:38:30	52min 35s	3s		12.71 Km	66 km/h	23 km/h
Parado	15-08-2023 16:38:30	15-08-2023 16:57:55	19min 25s	19min 25s			-3.212403°, -52.230745°	
Em movimento	15-08-2023 16:57:55	15-08-2023 17:12:04	14min 9s	1s		6.92 Km	51 km/h	27 km/h
Parado	15-08-2023 17:12:04	15-08-2023 17:39:42	27min 38s	27min 38s			-3.179551°, -52.187098°	
Em movimento	15-08-2023 17:39:42	15-08-2023 17:40:58	1min 16s	11s		0.1 Km	14 km/h	6 km/h
Parado	15-08-2023 17:40:58	15-08-2023 17:59:13	18min 15s	18min 15s			-3.18001°, -52.18749°	
Em movimento	15-08-2023 17:59:13	15-08-2023 18:29:04	29min 51s	5s		7.37 Km	72 km/h	26 km/h
Parado	15-08-2023 18:29:04	15-08-2023 18:41:47	12min 43s	12min 43s			-3.212431°, -52.230757°	
Em movimento	15-08-2023 18:41:47	15-08-2023 19:01:50	20min 3s	7s		5.72 Km	40 km/h	17 km/h
Parado	15-08-2023 19:01:50	15-08-2023 19:40:20	38min 30s	38min 30s			-3.185838°, -52.216665°	
Em movimento	15-08-2023 19:40:20	15-08-2023 20:01:40	14min 17s	0s		5.58 Km	38 km/h	19 km/h

Distância do percurso:	745.55 Km	KM do motor:	230h 35min 2s
Tempo de deslocamento:	46h 41min 57s	Trabalho do motor:	45h 49min 8s
Duração da parada:	302h 3min 17s	Horas trabalhadas (Motor ligado):	184h 45min 53s
Velocidade máxima:	75 km/h	Odometro:	745.55 km
Velocidade média:	16 km/h		

ABASTECIMENTO DE CAMINHÕES PIPAS

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Figura 01: gvj5g93



Figura 02 gvj5g93



Figura 03: gvj5g93



Figura 04: ngx1c77



Figura 05: ngx1c77



Figura 06: ngx1c77



■ Tipo de relatório: Dirigindo e parado

01-08-2023 00:00:00 - 15-08-2023 23:59:00 (UTC -3)

Veículos:

NGX-1C77

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível	Posição de parada
Parado	01-08-2023 00:01:21	01-08-2023 00:05:51	4min 30s	4min 30s						-3.212032°, -52.23052°
Em movimento	01-08-2023 00:05:51	01-08-2023 00:17:22	11min 31s	30s		3.32 Km	41 km/h	18 km/h		
Parado	01-08-2023 00:17:22	01-08-2023 00:43:22	26min 0s	26min 0s						-3.228603°, -52.243476°
Em movimento	01-08-2023 00:43:22	01-08-2023 00:51:23	8min 1s	21s		3.11 Km	46 km/h	21 km/h		
Parado	01-08-2023 00:51:23	01-08-2023 01:21:07	29min 44s	3min 30s						-3.212355°, -52.230702°
Em movimento	01-08-2023 01:21:07	01-08-2023 01:32:38	11min 31s	30s		3.36 Km	43 km/h	17 km/h		
Parado	01-08-2023 01:32:38	01-08-2023 01:59:56	27min 18s	27min 18s						-3.228577°, -52.243476°
Em movimento	01-08-2023 01:59:56	01-08-2023 02:07:28	7min 32s	30s		2.92 Km	46 km/h	23 km/h		
Parado	01-08-2023 02:07:28	01-08-2023 02:33:33	26min 5s	7min 0s						-3.212507°, -52.230796°
Em movimento	01-08-2023 02:33:33	01-08-2023 02:45:03	11min 30s	30s		3.36 Km	39 km/h	18 km/h		
Parado	01-08-2023 02:45:03	01-08-2023 03:13:24	28min 21s	28min 21s						-3.228602°, -52.243462°
Em movimento	01-08-2023 03:13:24	01-08-2023 03:20:54	7min 30s	28s		2.92 Km	47 km/h	25 km/h		
Parado	01-08-2023 03:20:54	01-08-2023 03:49:13	28min 19s	3min 30s						-3.21249°, -52.2308°
Em movimento	01-08-2023 03:49:13	01-08-2023 03:59:46	10min 33s	0s		3.17 Km	44 km/h	18 km/h		
Parado	01-08-2023 03:59:46	01-08-2023 04:30:04	30min 18s	30min 18s						-3.227227°, -52.244862°
Em movimento	01-08-2023 04:30:04	01-08-2023 04:37:34	7min 30s	16s		3.08 Km	43 km/h	23 km/h		
Parado	01-08-2023 04:37:34	01-08-2023 07:54:45	3h 17min 11s	29min 35s						-3.212388°, -52.230738°
Em movimento	01-08-2023 07:54:45	01-08-2023 08:07:57	13min 12s	30s		3.57 Km	35 km/h	18 km/h		
Parado	01-08-2023 08:07:57	01-08-2023 08:19:58	12min 1s	12min 1s						-3.189333°, -52.21996°
Em movimento	01-08-2023 08:19:58	01-08-2023 08:36:28	16min 30s	30s		2.96 Km	41 km/h	18 km/h		
Parado	01-08-2023 08:36:28	01-08-2023 09:21:50	45min 22s	45min 22s						-3.183085°, -52.21672°
Em movimento	01-08-2023 09:21:50	01-08-2023 09:42:51	21min 1s	15s		7.5 Km	49 km/h	22 km/h		
Parado	01-08-2023 09:42:51	01-08-2023 10:03:41	20min 50s	20min 50s						-3.212345°, -52.230729°
Em movimento	01-08-2023 10:03:41	01-08-2023 10:29:42	26min 1s	30s		6.76 Km	42 km/h	21 km/h		
Parado	01-08-2023 10:29:42	01-08-2023 10:58:13	28min 31s	28min 31s						-3.18273°, -52.215249°
Em movimento	01-08-2023 10:58:13	01-08-2023 10:59:13	1min 0s	30s		0.1 Km	7 km/h	7 km/h		
Parado	01-08-2023 10:59:13	01-08-2023 11:14:33	15min 20s	15min 20s						-3.184603°, -52.218151°
Em movimento	01-08-2023 11:14:33	01-08-2023 11:15:03	30s	24s		0.09 Km	10 km/h	9 km/h		
Parado	01-08-2023 11:15:03	01-08-2023 11:32:33	17min 30s	17min 30s						-3.184783°, -52.217253°
Em movimento	01-08-2023 11:32:33	01-08-2023 11:48:34	16min 1s	30s		8.48 Km	67 km/h	32 km/h		
Parado	01-08-2023 11:48:34	01-08-2023 14:09:31	2h 20min 57s	10min 3s						-3.21219°, -52.230551°

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	01-08-2023 14:09:31	01-08-2023 14:34:02	24min 31s	30s		5.96 Km	48 km/h	18 km/h	
Parado	01-08-2023 14:34:02	01-08-2023 15:17:23	43min 21s	43min 21s			-3.184093°, -52.216551°		
Em movimento	01-08-2023 15:17:23	01-08-2023 15:17:53	30s	30s		0.02 Km	14 km/h	14 km/h	
Parado	01-08-2023 15:17:53	01-08-2023 15:29:23	11min 30s	11min 30s			-3.181843°, -52.214413°		
Em movimento	01-08-2023 15:29:23	01-08-2023 15:56:54	27min 31s	11s		6.98 Km	52 km/h	23 km/h	
Parado	01-08-2023 15:56:54	01-08-2023 16:19:47	22min 53s	22min 53s			-3.212365°, -52.230689°		
Em movimento	01-08-2023 16:19:47	01-08-2023 16:38:47	19min 0s	30s		5.84 Km	43 km/h	20 km/h	
Parado	01-08-2023 16:38:47	01-08-2023 17:31:16	52min 29s	52min 29s			-3.184928°, -52.217764°		
Em movimento	01-08-2023 17:31:16	01-08-2023 17:44:09	12min 53s	30s		0.37 Km	12 km/h	10 km/h	
Parado	01-08-2023 17:44:09	01-08-2023 18:04:20	20min 11s	20min 11s			-3.185132°, -52.218098°		
Em movimento	01-08-2023 18:04:20	01-08-2023 18:19:51	15min 31s	19s		6.29 Km	45 km/h	25 km/h	
Parado	01-08-2023 18:19:51	01-08-2023 20:07:06	1h 47min 15s	1h 26min 46s			-3.212578°, -52.230818°		
Em movimento	01-08-2023 20:07:06	01-08-2023 20:19:07	12min 1s	14s		2.68 Km	34 km/h	14 km/h	
Parado	01-08-2023 20:19:07	01-08-2023 20:53:38	34min 31s	34min 31s			-3.224662°, -52.235822°		
Em movimento	01-08-2023 20:53:38	01-08-2023 20:54:08	30s	30s		0.08 Km	13 km/h	13 km/h	
Parado	01-08-2023 20:54:08	01-08-2023 21:07:27	13min 19s	13min 19s			-3.223827°, -52.235209°		
Em movimento	01-08-2023 21:07:27	01-08-2023 21:45:28	38min 1s	30s		10.54 Km	38 km/h	19 km/h	
Parado	01-08-2023 21:45:28	01-08-2023 22:26:17	40min 49s	40min 49s			-3.165707°, -52.221458°		
Em movimento	01-08-2023 22:26:17	01-08-2023 22:44:19	18min 2s	25s		8.23 Km	48 km/h	27 km/h	
Parado	01-08-2023 22:44:19	01-08-2023 23:34:21	50min 2s	8min 30s			-3.212422°, -52.230782°		
Em movimento	01-08-2023 23:34:21	01-08-2023 23:44:22	10min 1s	26s		3.34 Km	39 km/h	19 km/h	
Parado	01-08-2023 23:44:22	02-08-2023 00:14:14	29min 52s	29min 52s			-3.228567°, -52.243476°		
Em movimento	02-08-2023 00:14:14	02-08-2023 00:21:15	7min 1s	16s		3.1 Km	45 km/h	26 km/h	
Parado	02-08-2023 00:21:15	02-08-2023 00:45:39	24min 24s	3min 0s			-3.212343°, -52.23072°		
Em movimento	02-08-2023 00:45:39	02-08-2023 00:56:39	11min 0s	30s		3.37 Km	43 km/h	19 km/h	
Parado	02-08-2023 00:56:39	02-08-2023 01:24:32	27min 53s	27min 53s			-3.22858°, -52.243493°		
Em movimento	02-08-2023 01:24:32	02-08-2023 01:31:02	6min 30s	4s		3.09 Km	50 km/h	26 km/h	
Parado	02-08-2023 01:31:02	02-08-2023 01:55:09	24min 7s	3min 0s			-3.212435°, -52.230756°		
Em movimento	02-08-2023 01:55:09	02-08-2023 02:04:55	9min 46s	26s		3.08 Km	51 km/h	20 km/h	
Parado	02-08-2023 02:04:55	02-08-2023 02:36:26	31min 31s	31min 31s			-3.227347°, -52.244791°		
Em movimento	02-08-2023 02:36:26	02-08-2023 02:42:56	6min 30s	20s		3.09 Km	48 km/h	26 km/h	
Parado	02-08-2023 02:42:56	02-08-2023 07:21:12	4h 38min 16s	34min 23s			-3.212213°, -52.230653°		
Em movimento	02-08-2023 07:21:12	02-08-2023 07:41:12	20min 0s	30s		4.71 Km	40 km/h	18 km/h	
Parado	02-08-2023 07:41:12	02-08-2023 08:42:35	1h 1min 23s	1h 1min 23s			-3.179073°, -52.225516°		
Em movimento	02-08-2023 08:42:35	02-08-2023 08:57:05	14min 30s	26s		5.49 Km	54 km/h	24 km/h	
Parado	02-08-2023 08:57:05	02-08-2023 09:28:58	31min 53s	31min 53s			-3.212438°, -52.230773°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	02-08-2023 09:28:58	02-08-2023 09:45:58	17min 0s	30s		5.04 Km	39 km/h	18 km/h	
Parado	02-08-2023 09:45:58	02-08-2023 10:09:19	23min 21s	23min 21s			-3.17687°, -52.226369°		
Em movimento	02-08-2023 10:09:19	02-08-2023 10:19:49	10min 30s	1min 0s		0.41 Km	12 km/h	8 km/h	
Parado	02-08-2023 10:19:49	02-08-2023 10:41:20	21min 31s	21min 31s			-3.178343°, -52.225809°		
Em movimento	02-08-2023 10:41:20	02-08-2023 10:43:50	2min 30s	30s		0.32 Km	10 km/h	9 km/h	
Parado	02-08-2023 10:43:50	02-08-2023 10:59:50	16min 0s	16min 0s			-3.177452°, -52.226449°		
Em movimento	02-08-2023 10:59:50	02-08-2023 11:14:11	14min 21s	30s		7.66 Km	73 km/h	29 km/h	
Parado	02-08-2023 11:14:11	02-08-2023 14:14:44	3h 33s	28min 33s			-3.212412°, -52.23076°		
Em movimento	02-08-2023 14:14:44	02-08-2023 14:32:15	17min 31s	30s		4.98 Km	35 km/h	18 km/h	
Parado	02-08-2023 14:32:15	02-08-2023 15:11:31	39min 16s	39min 16s			-3.177068°, -52.226093°		
Em movimento	02-08-2023 15:11:31	02-08-2023 15:16:06	4min 35s	30s		0.26 Km	13 km/h	10 km/h	
Parado	02-08-2023 15:16:06	02-08-2023 15:40:26	24min 20s	24min 20s			-3.177037°, -52.223467°		
Em movimento	02-08-2023 15:40:26	02-08-2023 15:56:57	16min 31s	20s		6.13 Km	44 km/h	23 km/h	
Parado	02-08-2023 15:56:57	02-08-2023 16:46:48	49min 51s	49min 51s			-3.212437°, -52.230742°		
Em movimento	02-08-2023 16:46:48	02-08-2023 17:09:27	22min 39s	2min 15s		9 Km	48 km/h	24 km/h	
Parado	02-08-2023 17:09:27	02-08-2023 17:30:27	21min 0s	21min 0s			-3.25699°, -52.224956°		
Em movimento	02-08-2023 17:30:27	02-08-2023 17:50:13	19min 46s	18s		0.86 Km	25 km/h	13 km/h	
Parado	02-08-2023 17:50:13	02-08-2023 18:09:32	19min 19s	19min 19s			-3.255557°, -52.220876°		
Em movimento	02-08-2023 18:09:32	02-08-2023 19:07:01	57min 29s	21s		23.58 Km	52 km/h	27 km/h	
Parado	02-08-2023 19:07:01	02-08-2023 19:19:01	12min 0s	12min 0s			-3.213502°, -52.217591°		
Em movimento	02-08-2023 19:19:01	02-08-2023 19:26:31	7min 30s	30s		2.97 Km	41 km/h	20 km/h	
Parado	02-08-2023 19:26:31	02-08-2023 20:03:36	37min 5s	6min 21s			-3.212322°, -52.230724°		
Em movimento	02-08-2023 20:03:36	02-08-2023 20:24:37	21min 1s	26s		7.52 Km	40 km/h	21 km/h	
Parado	02-08-2023 20:24:37	02-08-2023 20:55:53	31min 16s	31min 16s			-3.165635°, -52.221244°		
Em movimento	02-08-2023 20:55:53	02-08-2023 21:18:28	22min 35s	30s		8.24 Km	49 km/h	24 km/h	
Parado	02-08-2023 21:18:28	02-08-2023 21:48:07	29min 39s	3min 1s			-3.21235°, -52.230733°		
Em movimento	02-08-2023 21:48:07	02-08-2023 22:06:59	18min 52s	22s		7.51 Km	41 km/h	23 km/h	
Parado	02-08-2023 22:06:59	02-08-2023 22:41:00	34min 1s	34min 1s			-3.16564°, -52.221258°		
Em movimento	02-08-2023 22:41:00	02-08-2023 22:58:01	17min 1s	30s		8.08 Km	50 km/h	27 km/h	
Parado	02-08-2023 22:58:01	02-08-2023 23:22:59	24min 58s	8min 0s			-3.212392°, -52.230738°		
Em movimento	02-08-2023 23:22:59	02-08-2023 23:33:29	10min 30s	30s		3.3 Km	38 km/h	19 km/h	
Parado	02-08-2023 23:33:29	02-08-2023 23:48:30	15min 1s	15min 1s			-3.22851°, -52.2436°		
Em movimento	02-08-2023 23:48:30	02-08-2023 23:49:00	30s	30s		0 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	02-08-2023 23:49:00	03-08-2023 00:03:50	14min 50s	14min 50s			-3.228603°, -52.243498°		
Em movimento	03-08-2023 00:03:50	03-08-2023 00:10:50	7min 0s	30s		3.02 Km	49 km/h	24 km/h	
Parado	03-08-2023 00:10:50	03-08-2023 00:55:56	45min 6s	13min 32s			-3.21243°, -52.230747°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada			
						Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível
Em movimento	03-08-2023 00:55:56	03-08-2023 01:08:04	12min 8s	30s		3.28 Km	37 km/h	19 km/h	
Parado	03-08-2023 01:08:04	03-08-2023 01:38:46	30min 42s	30min 42s			-3.22858°, -52.243462°		
Em movimento	03-08-2023 01:38:46	03-08-2023 01:46:05	7min 19s	30s		2.97 Km	44 km/h	24 km/h	
Parado	03-08-2023 01:46:05	03-08-2023 02:16:26	30min 21s	3min 31s			-3.212373°, -52.230716°		
Em movimento	03-08-2023 02:16:26	03-08-2023 02:27:56	11min 30s	30s		3.31 Km	38 km/h	17 km/h	
Parado	03-08-2023 02:27:56	03-08-2023 02:57:27	29min 31s	29min 31s			-3.2285°, -52.243564°		
Em movimento	03-08-2023 02:57:27	03-08-2023 03:05:06	7min 39s	7s		3.07 Km	41 km/h	21 km/h	
Parado	03-08-2023 03:05:06	03-08-2023 08:07:02	5h 1min 56s	55min 27s			-3.212485°, -52.230782°		
Em movimento	03-08-2023 08:07:02	03-08-2023 08:22:02	15min 0s	30s		3.85 Km	47 km/h	23 km/h	
Parado	03-08-2023 08:22:02	03-08-2023 09:08:24	46min 22s	46min 22s			-3.192168°, -52.21292°		
Em movimento	03-08-2023 09:08:24	03-08-2023 09:12:54	4min 30s	30s		0.64 Km	21 km/h	13 km/h	
Parado	03-08-2023 09:12:54	03-08-2023 09:31:08	18min 14s	18min 14s			-3.195198°, -52.218049°		
Em movimento	03-08-2023 09:31:08	03-08-2023 09:32:24	1min 16s	9s		0.23 Km	26 km/h	17 km/h	
Parado	03-08-2023 09:32:24	03-08-2023 09:44:25	12min 1s	12min 1s			-3.193645°, -52.215947°		
Em movimento	03-08-2023 09:44:25	03-08-2023 10:00:01	15min 36s	0s		4.64 Km	49 km/h	22 km/h	
Parado	03-08-2023 10:00:01	03-08-2023 10:27:01	27min 0s	27min 0s			-3.212917°, -52.232787°		
Em movimento	03-08-2023 10:27:01	03-08-2023 10:37:31	10min 30s	30s		3.3 Km	37 km/h	18 km/h	
Parado	03-08-2023 10:37:31	03-08-2023 10:49:31	12min 0s	12min 0s			-3.192952°, -52.215067°		
Em movimento	03-08-2023 10:49:31	03-08-2023 10:56:31	7min 0s	30s		0.05 Km	12 km/h	11 km/h	
Parado	03-08-2023 10:56:31	03-08-2023 11:21:14	24min 43s	24min 43s			-3.192607°, -52.214618°		
Em movimento	03-08-2023 11:21:14	03-08-2023 11:43:14	22min 0s	30s		4.65 Km	45 km/h	20 km/h	
Parado	03-08-2023 11:43:14	03-08-2023 14:08:40	2h 25min 26s	35min 54s			-3.212417°, -52.230769°		
Em movimento	03-08-2023 14:08:40	03-08-2023 14:21:40	13min 0s	30s		3.34 Km	36 km/h	18 km/h	
Parado	03-08-2023 14:21:40	03-08-2023 14:52:09	30min 29s	30min 29s			-3.193465°, -52.215387°		
Em movimento	03-08-2023 14:52:09	03-08-2023 14:52:41	32s	30s		0.07 Km	15 km/h	15 km/h	
Parado	03-08-2023 14:52:41	03-08-2023 15:06:33	13min 52s	13min 52s			-3.193218°, -52.215573°		
Em movimento	03-08-2023 15:06:33	03-08-2023 15:19:03	12min 30s	30s		1.25 Km	22 km/h	14 km/h	
Parado	03-08-2023 15:19:03	03-08-2023 15:50:34	31min 31s	31min 31s			-3.197722°, -52.223151°		
Em movimento	03-08-2023 15:50:34	03-08-2023 16:26:01	35min 27s	20s		4 Km	44 km/h	20 km/h	
Parado	03-08-2023 16:26:01	03-08-2023 16:49:39	23min 38s	23min 38s			-3.212342°, -52.230702°		
Em movimento	03-08-2023 16:49:39	03-08-2023 17:02:22	12min 43s	52s		3.74 Km	41 km/h	19 km/h	
Parado	03-08-2023 17:02:22	03-08-2023 17:36:25	34min 3s	34min 3s			-3.230732°, -52.233382°		
Em movimento	03-08-2023 17:36:25	03-08-2023 17:36:55	30s	30s		0.03 Km	8 km/h	8 km/h	
Parado	03-08-2023 17:36:55	03-08-2023 18:04:18	27min 23s	27min 23s			-3.231897°, -52.23428°		
Em movimento	03-08-2023 18:04:18	03-08-2023 18:12:18	8min 0s	28s		3.46 Km	48 km/h	22 km/h	
Parado	03-08-2023 18:12:18	03-08-2023 19:54:02	1h 41min 44s	56min 44s			-3.212083°, -52.230516°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada			
						Distância do percurso	Velocidade máxima	Velocidade média	Consumo de combustível
Em movimento	03-08-2023 19:54:02	03-08-2023 20:16:01	21min 59s	30s		7.43 Km	39 km/h	22 km/h	
Parado	03-08-2023 20:16:01	03-08-2023 20:46:22	30min 21s	30min 21s			-3.165728°, -52.221484°		
Em movimento	03-08-2023 20:46:22	03-08-2023 21:14:53	28min 31s	30s		8.84 Km	47 km/h	24 km/h	
Parado	03-08-2023 21:14:53	04-08-2023 07:45:13	10h 30min 20s	9min 8s			-3.212187°, -52.230658°		
Em movimento	04-08-2023 07:45:13	04-08-2023 07:45:43	30s	28s		0.1 Km	15 km/h	14 km/h	
Parado	04-08-2023 07:45:43	04-08-2023 14:13:38	6h 27min 55s	1h 4min 11s			-3.211263°, -52.229978°		
Em movimento	04-08-2023 14:13:38	04-08-2023 14:36:08	22min 30s	30s		5.61 Km	35 km/h	18 km/h	
Parado	04-08-2023 14:36:08	04-08-2023 15:31:37	55min 29s	55min 29s			-3.183157°, -52.216764°		
Em movimento	04-08-2023 15:31:37	04-08-2023 15:32:07	30s	8s		0.12 Km	10 km/h	9 km/h	
Parado	04-08-2023 15:32:07	04-08-2023 15:47:07	15min 0s	15min 0s			-3.184545°, -52.21836°		
Em movimento	04-08-2023 15:47:07	04-08-2023 16:16:28	29min 21s	29s		6.41 Km	47 km/h	26 km/h	
Parado	04-08-2023 16:16:28	04-08-2023 16:35:20	18min 52s	18min 52s			-3.212355°, -52.230716°		
Em movimento	04-08-2023 16:35:20	04-08-2023 16:55:21	20min 1s	30s		5.18 Km	36 km/h	18 km/h	
Parado	04-08-2023 16:55:21	04-08-2023 17:43:48	48min 27s	48min 27s			-3.1862°, -52.216649°		
Em movimento	04-08-2023 17:43:48	04-08-2023 17:59:48	16min 0s	0s		6.03 Km	42 km/h	23 km/h	
Parado	04-08-2023 17:59:48	04-08-2023 18:21:56	22min 8s	13min 40s			-3.212715°, -52.231849°		
Em movimento	04-08-2023 18:21:56	04-08-2023 18:42:26	20min 30s	28s		7.39 Km	47 km/h	23 km/h	
Parado	04-08-2023 18:42:26	04-08-2023 19:14:47	32min 21s	32min 21s			-3.165635°, -52.221218°		
Em movimento	04-08-2023 19:14:47	04-08-2023 19:33:17	18min 30s	13s		8.15 Km	49 km/h	25 km/h	
Parado	04-08-2023 19:33:17	04-08-2023 19:58:38	25min 21s	4min 30s			-3.212387°, -52.230738°		
Em movimento	04-08-2023 19:58:38	04-08-2023 20:18:59	20min 21s	19s		7.51 Km	44 km/h	22 km/h	
Parado	04-08-2023 20:18:59	04-08-2023 20:49:59	31min 0s	31min 0s			-3.165652°, -52.221236°		
Em movimento	04-08-2023 20:49:59	04-08-2023 21:17:12	27min 13s	30s		8.33 Km	47 km/h	24 km/h	
Parado	04-08-2023 21:17:12	04-08-2023 23:41:19	2h 24min 7s	12min 4s			-3.212337°, -52.230729°		
Em movimento	04-08-2023 23:41:19	05-08-2023 00:06:09	24min 50s	30s		3.34 Km	31 km/h	18 km/h	
Parado	05-08-2023 00:06:09	05-08-2023 00:35:40	29min 31s	29min 31s			-3.228543°, -52.243489°		
Em movimento	05-08-2023 00:35:40	05-08-2023 00:42:40	7min 0s	15s		3.08 Km	46 km/h	23 km/h	
Parado	05-08-2023 00:42:40	05-08-2023 01:09:30	26min 50s	14min 46s			-3.212432°, -52.230751°		
Em movimento	05-08-2023 01:09:30	05-08-2023 01:26:07	16min 37s	27s		3.35 Km	38 km/h	17 km/h	
Parado	05-08-2023 01:26:07	05-08-2023 01:48:38	22min 31s	22min 31s			-3.228592°, -52.243471°		
Em movimento	05-08-2023 01:48:38	05-08-2023 01:56:38	8min 0s	2s		3.11 Km	43 km/h	21 km/h	
Parado	05-08-2023 01:56:38	05-08-2023 10:15:02	8h 18min 24s	53min 53s			-3.212573°, -52.230849°		
Em movimento	05-08-2023 10:15:02	05-08-2023 10:19:02	4min 0s	30s		0.56 Km	19 km/h	10 km/h	
Parado	05-08-2023 10:19:02	05-08-2023 18:24:31	8h 5min 29s	23min 2s			-3.211987°, -52.2312°		
Em movimento	05-08-2023 18:24:31	05-08-2023 18:26:32	2min 1s	30s		0.29 Km	16 km/h	12 km/h	
Parado	05-08-2023 18:26:32	05-08-2023 19:05:19	38min 47s	23min 45s			-3.212593°, -52.230907°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	05-08-2023 19:05:19	05-08-2023 19:26:49	21min 30s	30s		7.48 Km	44 km/h	21 km/h	
Parado	05-08-2023 19:26:49	05-08-2023 19:59:50	33min 1s	33min 1s			-3.16563°, -52.221249°		
Em movimento	05-08-2023 19:59:50	05-08-2023 20:17:11	17min 21s	22s		7.78 Km	44 km/h	24 km/h	
Parado	05-08-2023 20:17:11	05-08-2023 20:29:00	11min 49s	11min 49s			-3.213528°, -52.217649°		
Em movimento	05-08-2023 20:29:00	05-08-2023 20:35:41	6min 41s	29s		2.39 Km	49 km/h	19 km/h	
Parado	05-08-2023 20:35:41	05-08-2023 21:24:42	49min 1s	3min 31s			-3.212327°, -52.230738°		
Em movimento	05-08-2023 21:24:42	05-08-2023 21:45:43	21min 1s	30s		7.53 Km	41 km/h	22 km/h	
Parado	05-08-2023 21:45:43	05-08-2023 22:27:34	41min 51s	41min 51s			-3.165642°, -52.221258°		
Em movimento	05-08-2023 22:27:34	05-08-2023 22:48:34	21min 0s	11s		8.18 Km	48 km/h	23 km/h	
Parado	05-08-2023 22:48:34	05-08-2023 23:26:20	37min 46s	3min 0s			-3.21238°, -52.230756°		
Em movimento	05-08-2023 23:26:20	05-08-2023 23:36:51	10min 31s	30s		3.38 Km	38 km/h	20 km/h	
Parado	05-08-2023 23:36:51	06-08-2023 00:06:11	29min 20s	29min 20s			-3.22858°, -52.243471°		
Em movimento	06-08-2023 00:06:11	06-08-2023 00:12:41	6min 30s	16s		3.07 Km	43 km/h	25 km/h	
Parado	06-08-2023 00:12:41	06-08-2023 09:33:32	9h 20min 51s	11min 43s			-3.212328°, -52.230702°		
Em movimento	06-08-2023 09:33:32	06-08-2023 10:06:54	33min 22s	8s		8.8 Km	41 km/h	24 km/h	
Parado	06-08-2023 10:06:54	06-08-2023 16:00:56	5h 54min 2s	4min 49s			-3.212482°, -52.230773°		
Em movimento	06-08-2023 16:00:56	06-08-2023 16:20:37	19min 41s	30s		4.3 Km	36 km/h	22 km/h	
Parado	06-08-2023 16:20:37	06-08-2023 16:51:38	31min 1s	31min 1s			-3.19967°, -52.199649°		
Em movimento	06-08-2023 16:51:38	06-08-2023 17:02:58	11min 20s	21s		4.73 Km	43 km/h	25 km/h	
Parado	06-08-2023 17:02:58	06-08-2023 18:19:34	1h 16min 36s	4min 1s			-3.212333°, -52.230729°		
Em movimento	06-08-2023 18:19:34	06-08-2023 18:40:05	20min 31s	6s		7.52 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	06-08-2023 18:40:05	06-08-2023 19:11:40	31min 35s	31min 35s			-3.165677°, -52.221329°		
Em movimento	06-08-2023 19:11:40	06-08-2023 19:31:41	20min 1s	30s		8.28 Km	44 km/h	23 km/h	
Parado	06-08-2023 19:31:41	06-08-2023 20:57:03	1h 25min 22s	24min 30s			-3.212332°, -52.230738°		
Em movimento	06-08-2023 20:57:03	06-08-2023 21:21:00	23min 57s	7min 33s		5.53 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	06-08-2023 21:21:00	06-08-2023 21:51:30	30min 30s	30min 30s			-3.165627°, -52.221258°		
Em movimento	06-08-2023 21:51:30	06-08-2023 22:11:18	19min 48s	8s		8.17 Km	46 km/h	27 km/h	
Parado	06-08-2023 22:11:18	06-08-2023 22:46:03	34min 45s	4min 26s			-3.212435°, -52.230787°		
Em movimento	06-08-2023 22:46:03	06-08-2023 22:56:38	10min 35s	30s		3.3 Km	45 km/h	18 km/h	
Parado	06-08-2023 22:56:38	06-08-2023 23:26:31	29min 53s	29min 53s			-3.228553°, -52.243516°		
Em movimento	06-08-2023 23:26:31	06-08-2023 23:33:01	6min 30s	25s		3.05 Km	44 km/h	26 km/h	
Parado	06-08-2023 23:33:01	07-08-2023 00:04:04	31min 3s	3min 31s			-3.21234°, -52.230729°		
Em movimento	07-08-2023 00:04:04	07-08-2023 00:14:04	10min 0s	30s		3.36 Km	41 km/h	20 km/h	
Parado	07-08-2023 00:14:04	07-08-2023 00:43:05	29min 1s	29min 1s			-3.228582°, -52.243467°		
Em movimento	07-08-2023 00:43:05	07-08-2023 00:50:05	7min 0s	30s		3.09 Km	47 km/h	25 km/h	
Parado	07-08-2023 00:50:05	07-08-2023 07:28:56	6h 38min 51s	15min 39s			-3.212433°, -52.230724°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	07-08-2023 07:28:56	07-08-2023 07:40:57	12min 1s	30s		3.36 Km	32 km/h	19 km/h	
Parado	07-08-2023 07:40:57	07-08-2023 08:30:18	49min 21s	49min 21s			-3.192157°, -52.212956°		
Em movimento	07-08-2023 08:30:18	07-08-2023 08:31:48	1min 30s	30s		0.31 Km	21 km/h	20 km/h	
Parado	07-08-2023 08:31:48	07-08-2023 08:44:18	12min 30s	12min 30s			-3.194477°, -52.217018°		
Em movimento	07-08-2023 08:44:18	07-08-2023 08:52:49	8min 31s	25s		3.5 Km	40 km/h	23 km/h	
Parado	07-08-2023 08:52:49	07-08-2023 09:35:12	42min 23s	42min 23s			-3.212223°, -52.230653°		
Em movimento	07-08-2023 09:35:12	07-08-2023 09:46:42	11min 30s	30s		3.52 Km	39 km/h	20 km/h	
Parado	07-08-2023 09:46:42	07-08-2023 10:00:02	13min 20s	13min 20s			-3.19205°, -52.213884°		
Em movimento	07-08-2023 10:00:02	07-08-2023 10:13:02	13min 0s	30s		0.76 Km	22 km/h	11 km/h	
Parado	07-08-2023 10:13:02	07-08-2023 10:34:33	21min 31s	21min 31s			-3.19519°, -52.218044°		
Em movimento	07-08-2023 10:34:33	07-08-2023 10:36:03	1min 30s	30s		0.16 Km	10 km/h	9 km/h	
Parado	07-08-2023 10:36:03	07-08-2023 11:22:37	46min 34s	46min 34s			-3.193597°, -52.215929°		
Em movimento	07-08-2023 11:22:37	07-08-2023 11:32:54	10min 17s	30s		3.99 Km	43 km/h	21 km/h	
Parado	07-08-2023 11:32:54	07-08-2023 14:38:14	3h 5min 20s	22min 31s			-3.212485°, -52.230756°		
Em movimento	07-08-2023 14:38:14	07-08-2023 14:50:14	12min 0s	23s		3.38 Km	36 km/h	20 km/h	
Parado	07-08-2023 14:50:14	07-08-2023 15:12:01	21min 47s	21min 47s			-3.192842°, -52.214844°		
Em movimento	07-08-2023 15:12:01	07-08-2023 15:14:05	2min 4s	30s		0.31 Km	16 km/h	11 km/h	
Parado	07-08-2023 15:14:05	07-08-2023 16:16:58	1h 2min 53s	1h 2min 53s			-3.193868°, -52.215067°		
Em movimento	07-08-2023 16:16:58	07-08-2023 16:28:07	11min 9s	0s		3.39 Km	45 km/h	24 km/h	
Parado	07-08-2023 16:28:07	07-08-2023 16:47:55	19min 48s	19min 48s			-3.2129°, -52.232658°		
Em movimento	07-08-2023 16:47:55	07-08-2023 16:59:55	12min 0s	0s		3.8 Km	43 km/h	18 km/h	
Parado	07-08-2023 16:59:55	07-08-2023 17:28:19	28min 24s	28min 24s			-3.230287°, -52.233053°		
Em movimento	07-08-2023 17:28:19	07-08-2023 17:28:49	30s	30s		0.02 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	07-08-2023 17:28:49	07-08-2023 17:56:20	27min 31s	27min 31s			-3.231933°, -52.234316°		
Em movimento	07-08-2023 17:56:20	07-08-2023 17:56:50	30s	21s		0.05 Km	10 km/h	10 km/h	
Parado	07-08-2023 17:56:50	07-08-2023 18:14:59	18min 9s	18min 9s			-3.22931°, -52.233324°		
Em movimento	07-08-2023 18:14:59	07-08-2023 18:22:40	7min 41s	20s		3.48 Km	46 km/h	27 km/h	
Parado	07-08-2023 18:22:40	07-08-2023 19:03:01	40min 21s	40min 21s			-3.212438°, -52.230764°		
Em movimento	07-08-2023 19:03:01	07-08-2023 19:18:32	15min 31s	30s		3.97 Km	35 km/h	19 km/h	
Parado	07-08-2023 19:18:32	07-08-2023 19:42:33	24min 1s	24min 1s			-3.229655°, -52.234769°		
Em movimento	07-08-2023 19:42:33	07-08-2023 19:52:03	9min 30s	30s		0.21 Km	22 km/h	13 km/h	
Parado	07-08-2023 19:52:03	07-08-2023 20:10:53	18min 50s	18min 50s			-3.229417°, -52.234138°		
Em movimento	07-08-2023 20:10:53	07-08-2023 20:14:53	4min 0s	30s		0.67 Km	32 km/h	15 km/h	
Parado	07-08-2023 20:14:53	07-08-2023 21:03:16	48min 23s	48min 23s			-3.224693°, -52.23588°		
Em movimento	07-08-2023 21:03:16	07-08-2023 21:08:16	5min 0s	27s		2.22 Km	45 km/h	23 km/h	
Parado	07-08-2023 21:08:16	07-08-2023 23:04:08	1h 55min 52s	32min 7s			-3.212427°, -52.230769°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	07-08-2023 23:04:08	07-08-2023 23:24:24	20min 16s	25s		7.49 Km	46 km/h	24 km/h	
Parado	07-08-2023 23:24:24	07-08-2023 23:53:55	29min 31s	29min 31s			-3.165638°, -52.221218°		
Em movimento	07-08-2023 23:53:55	08-08-2023 00:09:36	15min 41s	24s		8.27 Km	56 km/h	27 km/h	
Parado	08-08-2023 00:09:36	08-08-2023 00:35:11	25min 35s	5min 1s			-3.212408°, -52.230729°		
Em movimento	08-08-2023 00:35:11	08-08-2023 00:44:41	9min 30s	10s		3.34 Km	48 km/h	20 km/h	
Parado	08-08-2023 00:44:41	08-08-2023 01:13:02	28min 21s	28min 21s			-3.22848°, -52.243556°		
Em movimento	08-08-2023 01:13:02	08-08-2023 01:19:02	6min 0s	6s		3.12 Km	48 km/h	29 km/h	
Parado	08-08-2023 01:19:02	08-08-2023 01:41:42	22min 40s	3min 0s			-3.21245°, -52.230764°		
Em movimento	08-08-2023 01:41:42	08-08-2023 01:52:13	10min 31s	25s		3.27 Km	43 km/h	20 km/h	
Parado	08-08-2023 01:52:13	08-08-2023 02:20:03	27min 50s	27min 50s			-3.228502°, -52.243551°		
Em movimento	08-08-2023 02:20:03	08-08-2023 02:28:04	8min 1s	2s		3.12 Km	46 km/h	24 km/h	
Parado	08-08-2023 02:28:04	08-08-2023 07:28:05	5h 1s	27min 6s			-3.212487°, -52.230778°		
Em movimento	08-08-2023 07:28:05	08-08-2023 07:28:30	25s	25s		0 Km	11 km/h	11 km/h	
Parado	08-08-2023 07:28:30	08-08-2023 07:49:31	21min 1s	21min 1s			-3.212258°, -52.230644°		
Em movimento	08-08-2023 07:49:31	08-08-2023 08:06:13	16min 42s	1min 21s		6.77 Km	49 km/h	27 km/h	
Parado	08-08-2023 08:06:13	08-08-2023 08:28:43	22min 30s	22min 30s			-3.179903°, -52.187418°		
Em movimento	08-08-2023 08:28:43	08-08-2023 08:29:14	31s	31s		0.05 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	08-08-2023 08:29:14	08-08-2023 08:43:44	14min 30s	14min 30s			-3.179938°, -52.187462°		
Em movimento	08-08-2023 08:43:44	08-08-2023 08:44:14	30s	25s		0.07 Km	14 km/h	11 km/h	
Parado	08-08-2023 08:44:14	08-08-2023 09:02:04	17min 50s	17min 50s			-3.180133°, -52.18688°		
Em movimento	08-08-2023 09:02:04	08-08-2023 09:03:04	1min 0s	30s		0.14 Km	13 km/h	11 km/h	
Parado	08-08-2023 09:03:04	08-08-2023 09:30:51	27min 47s	27min 47s			-3.18136°, -52.186551°		
Em movimento	08-08-2023 09:30:51	08-08-2023 09:51:06	20min 15s	22s		7.29 Km	61 km/h	31 km/h	
Parado	08-08-2023 09:51:06	08-08-2023 11:31:07	1h 40min 1s	59min 12s			-3.211997°, -52.230436°		
Em movimento	08-08-2023 11:31:07	08-08-2023 11:44:07	13min 0s	27s		1.4 Km	31 km/h	18 km/h	
Parado	08-08-2023 11:44:07	08-08-2023 14:12:07	2h 28min 0s	2h 24min 32s			-3.211485°, -52.229951°		
Em movimento	08-08-2023 14:12:07	08-08-2023 14:29:33	17min 26s	30s		5.83 Km	44 km/h	21 km/h	
Parado	08-08-2023 14:29:33	08-08-2023 15:46:25	1h 16min 52s	1h 16min 52s			-3.18275°, -52.215258°		
Em movimento	08-08-2023 15:46:25	08-08-2023 15:59:55	13min 30s	0s		6.54 Km	53 km/h	28 km/h	
Parado	08-08-2023 15:59:55	08-08-2023 16:32:59	33min 4s	33min 4s			-3.211443°, -52.230636°		
Em movimento	08-08-2023 16:32:59	08-08-2023 16:52:00	19min 1s	30s		6.31 Km	45 km/h	20 km/h	
Parado	08-08-2023 16:52:00	08-08-2023 17:10:20	18min 20s	18min 20s			-3.183577°, -52.216067°		
Em movimento	08-08-2023 17:10:20	08-08-2023 17:15:20	5min 0s	30s		0.25 Km	12 km/h	12 km/h	
Parado	08-08-2023 17:15:20	08-08-2023 17:26:13	10min 53s	10min 53s			-3.181315°, -52.213938°		
Em movimento	08-08-2023 17:26:13	08-08-2023 17:29:51	3min 38s	30s		0.49 Km	18 km/h	10 km/h	
Parado	08-08-2023 17:29:51	08-08-2023 17:58:51	29min 0s	29min 0s			-3.183157°, -52.21676°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	08-08-2023 17:58:51	08-08-2023 18:15:13	16min 22s	30s		6.62 Km	48 km/h	25 km/h	
Parado	08-08-2023 18:15:13	08-08-2023 18:39:13	24min 0s	24min 0s			-3.212375°, -52.230724°		
Em movimento	08-08-2023 18:39:13	08-08-2023 19:12:34	33min 21s	30s		8.48 Km	48 km/h	19 km/h	
Parado	08-08-2023 19:12:34	08-08-2023 19:42:27	29min 53s	29min 53s			-3.168387°, -52.226867°		
Em movimento	08-08-2023 19:42:27	08-08-2023 19:43:05	38s	14s		0.09 Km	12 km/h	11 km/h	
Parado	08-08-2023 19:43:05	08-08-2023 19:54:35	11min 30s	11min 30s			-3.168838°, -52.226916°		
Em movimento	08-08-2023 19:54:35	08-08-2023 20:01:26	6min 51s	30s		2.55 Km	42 km/h	21 km/h	
Parado	08-08-2023 20:01:26	08-08-2023 20:29:49	28min 23s	28min 23s			-3.184422°, -52.218289°		
Em movimento	08-08-2023 20:29:49	08-08-2023 20:46:27	16min 38s	30s		7.03 Km	59 km/h	27 km/h	
Parado	08-08-2023 20:46:27	08-08-2023 21:10:47	24min 20s	24min 20s			-3.212425°, -52.230773°		
Em movimento	08-08-2023 21:10:47	08-08-2023 21:29:48	19min 1s	11s		7.86 Km	48 km/h	22 km/h	
Parado	08-08-2023 21:29:48	08-08-2023 22:02:18	32min 30s	32min 30s			-3.16567°, -52.221298°		
Em movimento	08-08-2023 22:02:18	08-08-2023 22:22:48	20min 30s	30s		8.65 Km	49 km/h	23 km/h	
Parado	08-08-2023 22:22:48	09-08-2023 03:56:44	5h 33min 56s	17min 7s			-3.212323°, -52.230698°		
Em movimento	09-08-2023 03:56:44	09-08-2023 04:08:06	11min 22s	30s		3.09 Km	42 km/h	16 km/h	
Parado	09-08-2023 04:08:06	09-08-2023 04:39:06	31min 0s	31min 0s			-3.228618°, -52.243524°		
Em movimento	09-08-2023 04:39:06	09-08-2023 04:48:37	9min 31s	30s		3.23 Km	42 km/h	18 km/h	
Parado	09-08-2023 04:48:37	09-08-2023 07:25:27	2h 36min 50s	33min 33s			-3.211435°, -52.229938°		
Em movimento	09-08-2023 07:25:27	09-08-2023 07:46:58	21min 31s	30s		5.21 Km	42 km/h	19 km/h	
Parado	09-08-2023 07:46:58	09-08-2023 08:33:09	46min 11s	46min 11s			-3.185107°, -52.217511°		
Em movimento	09-08-2023 08:33:09	09-08-2023 08:41:09	8min 0s	30s		1.71 Km	34 km/h	17 km/h	
Parado	09-08-2023 08:41:09	09-08-2023 09:04:02	22min 53s	22min 53s			-3.179075°, -52.225542°		
Em movimento	09-08-2023 09:04:02	09-08-2023 09:18:02	14min 0s	30s		5.58 Km	45 km/h	25 km/h	
Parado	09-08-2023 09:18:02	09-08-2023 09:55:40	37min 38s	37min 38s			-3.21256°, -52.230809°		
Em movimento	09-08-2023 09:55:40	09-08-2023 10:09:54	14min 14s	30s		4.74 Km	36 km/h	18 km/h	
Parado	09-08-2023 10:09:54	09-08-2023 10:45:24	35min 30s	35min 30s			-3.17896°, -52.225564°		
Em movimento	09-08-2023 10:45:24	09-08-2023 10:47:25	2min 1s	31s		0.11 Km	9 km/h	9 km/h	
Parado	09-08-2023 10:47:25	09-08-2023 11:05:43	18min 18s	18min 18s			-3.178343°, -52.225804°		
Em movimento	09-08-2023 11:05:43	09-08-2023 11:25:44	20min 1s	20s		7.51 Km	71 km/h	27 km/h	
Parado	09-08-2023 11:25:44	09-08-2023 14:12:42	2h 46min 58s	38min 1s			-3.212447°, -52.230787°		
Em movimento	09-08-2023 14:12:42	09-08-2023 14:31:12	18min 30s	30s		4.91 Km	33 km/h	20 km/h	
Parado	09-08-2023 14:31:12	09-08-2023 15:04:03	32min 51s	32min 51s			-3.177222°, -52.22324°		
Em movimento	09-08-2023 15:04:03	09-08-2023 15:48:34	44min 31s	20s		5.93 Km	49 km/h	22 km/h	
Parado	09-08-2023 15:48:34	09-08-2023 16:25:25	36min 51s	36min 51s			-3.212428°, -52.230756°		
Em movimento	09-08-2023 16:25:25	09-08-2023 16:45:49	20min 24s	30s		9.46 Km	58 km/h	26 km/h	
Parado	09-08-2023 16:45:49	09-08-2023 17:06:56	21min 7s	21min 7s			-3.257008°, -52.224973°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	09-08-2023 17:06:56	09-08-2023 17:23:56	17min 0s	30s		1.04 Km	34 km/h	12 km/h	
Parado	09-08-2023 17:23:56	09-08-2023 17:42:57	19min 1s	19min 1s			-3.25552°, -52.220889°		
Em movimento	09-08-2023 17:42:57	09-08-2023 17:58:57	16min 0s	5s		9.86 Km	60 km/h	36 km/h	
Parado	09-08-2023 17:58:57	09-08-2023 20:04:20	2h 5min 23s	41min 16s			-3.212442°, -52.230787°		
Em movimento	09-08-2023 20:04:20	09-08-2023 20:24:21	20min 1s	7s		7.52 Km	37 km/h	22 km/h	
Parado	09-08-2023 20:24:21	09-08-2023 20:55:51	31min 30s	31min 30s			-3.165662°, -52.221316°		
Em movimento	09-08-2023 20:55:51	09-08-2023 21:15:09	19min 18s	17s		8.26 Km	52 km/h	25 km/h	
Parado	09-08-2023 21:15:09	09-08-2023 21:42:32	27min 23s	3min 31s			-3.212323°, -52.230729°		
Em movimento	09-08-2023 21:42:32	09-08-2023 22:03:22	20min 50s	20s		7.46 Km	44 km/h	23 km/h	
Parado	09-08-2023 22:03:22	09-08-2023 22:34:53	31min 31s	31min 31s			-3.165655°, -52.221276°		
Em movimento	09-08-2023 22:34:53	09-08-2023 22:52:53	18min 0s	4s		8.27 Km	48 km/h	26 km/h	
Parado	09-08-2023 22:52:53	09-08-2023 23:54:13	1h 1min 20s	7min 32s			-3.212465°, -52.230787°		
Em movimento	09-08-2023 23:54:13	10-08-2023 00:04:30	10min 17s	28s		3.34 Km	45 km/h	20 km/h	
Parado	10-08-2023 00:04:30	10-08-2023 00:33:01	28min 31s	28min 31s			-3.228542°, -52.243476°		
Em movimento	10-08-2023 00:33:01	10-08-2023 00:39:31	6min 30s	5s		3.09 Km	48 km/h	25 km/h	
Parado	10-08-2023 00:39:31	10-08-2023 01:05:17	25min 46s	3min 31s			-3.212417°, -52.230747°		
Em movimento	10-08-2023 01:05:17	10-08-2023 01:15:17	10min 0s	30s		3.28 Km	40 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 01:15:17	10-08-2023 01:44:18	29min 1s	29min 1s			-3.228523°, -52.243511°		
Em movimento	10-08-2023 01:44:18	10-08-2023 01:50:48	6min 30s	17s		3.08 Km	45 km/h	27 km/h	
Parado	10-08-2023 01:50:48	10-08-2023 02:17:03	26min 15s	2min 31s			-3.212343°, -52.230716°		
Em movimento	10-08-2023 02:17:03	10-08-2023 02:28:33	11min 30s	23s		3.35 Km	40 km/h	18 km/h	
Parado	10-08-2023 02:28:33	10-08-2023 02:57:04	28min 31s	28min 31s			-3.22856°, -52.24348°		
Em movimento	10-08-2023 02:57:04	10-08-2023 03:06:24	9min 20s	17s		3.1 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	10-08-2023 03:06:24	10-08-2023 03:30:26	24min 2s	3min 0s			-3.212375°, -52.230729°		
Em movimento	10-08-2023 03:30:26	10-08-2023 03:41:27	11min 1s	30s		3.37 Km	44 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 03:41:27	10-08-2023 04:10:17	28min 50s	28min 50s			-3.228597°, -52.243493°		
Em movimento	10-08-2023 04:10:17	10-08-2023 04:17:17	7min 0s	13s		3.08 Km	43 km/h	24 km/h	
Parado	10-08-2023 04:17:17	10-08-2023 04:46:18	29min 1s	29min 1s			-3.212442°, -52.230764°		
Em movimento	10-08-2023 04:46:18	10-08-2023 04:56:18	10min 0s	19s		3.35 Km	36 km/h	18 km/h	
Parado	10-08-2023 04:56:18	10-08-2023 05:24:09	27min 51s	27min 51s			-3.22859°, -52.24348°		
Em movimento	10-08-2023 05:24:09	10-08-2023 05:30:09	6min 0s	2s		3.08 Km	42 km/h	27 km/h	
Parado	10-08-2023 05:30:09	10-08-2023 07:26:14	1h 56min 5s	47min 54s			-3.212512°, -52.230796°		
Em movimento	10-08-2023 07:26:14	10-08-2023 07:39:44	13min 30s	30s		3.56 Km	36 km/h	18 km/h	
Parado	10-08-2023 07:39:44	10-08-2023 08:30:27	50min 43s	50min 43s			-3.192135°, -52.212951°		
Em movimento	10-08-2023 08:30:27	10-08-2023 08:39:57	9min 30s	30s		3.85 Km	45 km/h	26 km/h	
Parado	10-08-2023 08:39:57	10-08-2023 09:17:47	37min 50s	37min 50s			-3.21247°, -52.230756°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	10-08-2023 09:17:47	10-08-2023 09:40:19	22min 32s	3s		4.29 Km	30 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 09:40:19	10-08-2023 10:05:42	25min 23s	25min 23s			-3.195403°, -52.218356°		
Em movimento	10-08-2023 10:05:42	10-08-2023 10:08:12	2min 30s	30s		0.27 Km	17 km/h	12 km/h	
Parado	10-08-2023 10:08:12	10-08-2023 11:01:53	53min 41s	53min 41s			-3.193597°, -52.215889°		
Em movimento	10-08-2023 11:01:53	10-08-2023 11:12:14	10min 21s	0s		4.04 Km	46 km/h	25 km/h	
Parado	10-08-2023 11:12:14	10-08-2023 14:10:23	2h 58min 9s	36min 54s			-3.212273°, -52.230613°		
Em movimento	10-08-2023 14:10:23	10-08-2023 14:25:53	15min 30s	30s		3.34 Km	36 km/h	20 km/h	
Parado	10-08-2023 14:25:53	10-08-2023 15:22:47	56min 54s	56min 24s			-3.193138°, -52.215667°		
Em movimento	10-08-2023 15:22:47	10-08-2023 15:23:17	30s	30s		0.02 Km	11 km/h	11 km/h	
Parado	10-08-2023 15:23:17	10-08-2023 15:51:18	28min 1s	28min 1s			-3.193868°, -52.214471°		
Em movimento	10-08-2023 15:51:18	10-08-2023 15:57:18	6min 0s	26s		1.29 Km	30 km/h	15 km/h	
Parado	10-08-2023 15:57:18	10-08-2023 16:09:51	12min 33s	12min 33s			-3.195307°, -52.223067°		
Em movimento	10-08-2023 16:09:51	10-08-2023 16:17:10	7min 19s	30s		2.81 Km	51 km/h	26 km/h	
Parado	10-08-2023 16:17:10	10-08-2023 16:56:49	39min 39s	39min 39s			-3.212517°, -52.230756°		
Em movimento	10-08-2023 16:56:49	10-08-2023 17:08:25	11min 36s	30s		3.82 Km	47 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 17:08:25	10-08-2023 17:44:26	36min 1s	36min 1s			-3.230787°, -52.23344°		
Em movimento	10-08-2023 17:44:26	10-08-2023 17:51:26	7min 0s	30s		0.23 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	10-08-2023 17:51:26	10-08-2023 18:09:48	18min 22s	18min 22s			-3.230742°, -52.233431°		
Em movimento	10-08-2023 18:09:48	10-08-2023 18:10:48	1min 0s	30s		0.12 Km	13 km/h	11 km/h	
Parado	10-08-2023 18:10:48	10-08-2023 18:29:48	19min 0s	19min 0s			-3.229438°, -52.233244°		
Em movimento	10-08-2023 18:29:48	10-08-2023 18:36:19	6min 31s	30s		3.41 Km	51 km/h	27 km/h	
Parado	10-08-2023 18:36:19	10-08-2023 19:01:04	24min 45s	24min 45s			-3.212423°, -52.230742°		
Em movimento	10-08-2023 19:01:04	10-08-2023 19:18:41	17min 37s	7s		4.24 Km	45 km/h	19 km/h	
Parado	10-08-2023 19:18:41	10-08-2023 19:31:41	13min 0s	13min 0s			-3.229507°, -52.234942°		
Em movimento	10-08-2023 19:31:41	10-08-2023 19:39:41	8min 0s	30s		0.26 Km	16 km/h	11 km/h	
Parado	10-08-2023 19:39:41	10-08-2023 20:05:32	25min 51s	25min 51s			-3.229057°, -52.234609°		
Em movimento	10-08-2023 20:05:32	10-08-2023 20:13:02	7min 30s	13s		2.95 Km	48 km/h	22 km/h	
Parado	10-08-2023 20:13:02	10-08-2023 20:40:11	27min 9s	17min 31s			-3.21242°, -52.230787°		
Em movimento	10-08-2023 20:40:11	10-08-2023 20:47:11	7min 0s	14s		2.48 Km	40 km/h	20 km/h	
Parado	10-08-2023 20:47:11	10-08-2023 21:18:12	31min 1s	31min 1s			-3.213502°, -52.217627°		
Em movimento	10-08-2023 21:18:12	10-08-2023 21:40:02	21min 50s	30s		7.52 Km	39 km/h	21 km/h	
Parado	10-08-2023 21:40:02	10-08-2023 22:16:16	36min 14s	36min 14s			-3.165642°, -52.221253°		
Em movimento	10-08-2023 22:16:16	10-08-2023 22:34:47	18min 31s	30s		8.16 Km	49 km/h	25 km/h	
Parado	10-08-2023 22:34:47	10-08-2023 22:59:06	24min 19s	3min 0s			-3.2124°, -52.230756°		
Em movimento	10-08-2023 22:59:06	10-08-2023 23:18:57	19min 51s	28s		7.5 Km	42 km/h	23 km/h	
Parado	10-08-2023 23:18:57	10-08-2023 23:52:28	33min 31s	33min 31s			-3.165645°, -52.2212°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	10-08-2023 23:52:28	11-08-2023 00:10:20	17min 52s	29s		7.92 Km	47 km/h	25 km/h	
Parado	11-08-2023 00:10:20	11-08-2023 07:49:05	7h 38min 45s	37min 11s			-3.212603°, -52.230871°		
Em movimento	11-08-2023 07:49:05	11-08-2023 07:49:35	30s	16s		0.05 Km	12 km/h	10 km/h	
Parado	11-08-2023 07:49:35	11-08-2023 10:29:44	2h 40min 9s	35min 45s			-3.211477°, -52.230053°		
Em movimento	11-08-2023 10:29:44	11-08-2023 10:53:45	24min 1s	30s		6.74 Km	49 km/h	23 km/h	
Parado	11-08-2023 10:53:45	11-08-2023 18:14:47	7h 21min 2s	50min 16s			-3.18308°, -52.185769°		
Em movimento	11-08-2023 18:14:47	11-08-2023 18:15:33	46s	31s		0.03 Km	14 km/h	10 km/h	
Parado	11-08-2023 18:15:33	11-08-2023 18:43:04	27min 31s	4min 55s			-3.182935°, -52.185964°		
Em movimento	11-08-2023 18:43:04	11-08-2023 18:56:40	13min 36s	22s		6.96 Km	53 km/h	29 km/h	
Parado	11-08-2023 18:56:40	11-08-2023 19:28:27	31min 47s	13min 51s			-3.212333°, -52.230702°		
Em movimento	11-08-2023 19:28:27	11-08-2023 19:48:28	20min 1s	21s		7.51 Km	45 km/h	23 km/h	
Parado	11-08-2023 19:48:28	11-08-2023 20:23:20	34min 52s	34min 52s			-3.165645°, -52.221262°		
Em movimento	11-08-2023 20:23:20	11-08-2023 20:39:50	16min 30s	6s		8.27 Km	53 km/h	25 km/h	
Parado	11-08-2023 20:39:50	11-08-2023 21:06:46	26min 56s	4min 1s			-3.212432°, -52.230796°		
Em movimento	11-08-2023 21:06:46	11-08-2023 21:27:46	21min 0s	30s		7.53 Km	42 km/h	21 km/h	
Parado	11-08-2023 21:27:46	11-08-2023 21:58:05	30min 19s	30min 19s			-3.165622°, -52.221262°		
Em movimento	11-08-2023 21:58:05	11-08-2023 22:16:40	18min 35s	31s		8.18 Km	47 km/h	24 km/h	
Parado	11-08-2023 22:16:40	11-08-2023 23:19:44	1h 3min 4s	6min 0s			-3.212418°, -52.230773°		
Em movimento	11-08-2023 23:19:44	11-08-2023 23:30:44	11min 0s	21s		3.33 Km	45 km/h	19 km/h	
Parado	11-08-2023 23:30:44	11-08-2023 23:47:45	17min 1s	17min 1s			-3.228308°, -52.243796°		
Em movimento	11-08-2023 23:47:45	11-08-2023 23:48:15	30s	30s		0 Km	8 km/h	8 km/h	
Parado	11-08-2023 23:48:15	12-08-2023 00:03:36	15min 21s	15min 21s			-3.22855°, -52.243471°		
Em movimento	12-08-2023 00:03:36	12-08-2023 00:11:36	8min 0s	21s		3.13 Km	46 km/h	24 km/h	
Parado	12-08-2023 00:11:36	12-08-2023 00:36:23	24min 47s	2min 30s			-3.212433°, -52.230716°		
Em movimento	12-08-2023 00:36:23	12-08-2023 00:48:23	12min 0s	11s		3.34 Km	44 km/h	19 km/h	
Parado	12-08-2023 00:48:23	12-08-2023 01:17:45	29min 22s	29min 22s			-3.228515°, -52.243489°		
Em movimento	12-08-2023 01:17:45	12-08-2023 01:24:45	7min 0s	22s		3.09 Km	51 km/h	25 km/h	
Parado	12-08-2023 01:24:45	12-08-2023 03:12:50	1h 48min 5s	10min 33s			-3.212372°, -52.230716°		
Em movimento	12-08-2023 03:12:50	12-08-2023 03:22:20	9min 30s	4s		3.08 Km	38 km/h	19 km/h	
Parado	12-08-2023 03:22:20	12-08-2023 03:58:21	36min 1s	36min 1s			-3.195462°, -52.228782°		
Em movimento	12-08-2023 03:58:21	12-08-2023 04:05:56	7min 35s	13s		3.53 Km	42 km/h	24 km/h	
Parado	12-08-2023 04:05:56	12-08-2023 04:51:48	45min 52s	12min 31s			-3.212437°, -52.230764°		
Em movimento	12-08-2023 04:51:48	12-08-2023 05:02:10	10min 22s	30s		3.12 Km	34 km/h	19 km/h	
Parado	12-08-2023 05:02:10	12-08-2023 05:36:10	34min 0s	34min 0s			-3.19577°, -52.228582°		
Em movimento	12-08-2023 05:36:10	12-08-2023 05:42:41	6min 31s	15s		3.54 Km	47 km/h	28 km/h	
Parado	12-08-2023 05:42:41	12-08-2023 18:25:31	12h 42min 50s	2h 44min 17s			-3.212357°, -52.230724°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	12-08-2023 18:25:31	12-08-2023 18:32:32	7min 1s	3s		2.47 Km	36 km/h	20 km/h	
Parado	12-08-2023 18:32:32	12-08-2023 18:44:32	12min 0s	12min 0s			-3.213503°, -52.217582°		
Em movimento	12-08-2023 18:44:32	12-08-2023 19:04:22	19min 50s	30s		7.54 Km	41 km/h	21 km/h	
Parado	12-08-2023 19:04:22	12-08-2023 19:37:23	33min 1s	33min 1s			-3.165628°, -52.221236°		
Em movimento	12-08-2023 19:37:23	12-08-2023 19:56:54	19min 31s	30s		8 Km	55 km/h	25 km/h	
Parado	12-08-2023 19:56:54	12-08-2023 20:31:32	34min 38s	3min 30s			-3.212572°, -52.230844°		
Em movimento	12-08-2023 20:31:32	12-08-2023 20:52:33	21min 1s	10s		7.52 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	12-08-2023 20:52:33	12-08-2023 21:24:24	31min 51s	31min 51s			-3.165638°, -52.221271°		
Em movimento	12-08-2023 21:24:24	12-08-2023 21:46:55	22min 31s	0s		8.18 Km	49 km/h	25 km/h	
Parado	12-08-2023 21:46:55	12-08-2023 22:13:27	26min 32s	3min 25s			-3.212542°, -52.230831°		
Em movimento	12-08-2023 22:13:27	12-08-2023 22:28:02	14min 35s	30s		3.34 Km	47 km/h	18 km/h	
Parado	12-08-2023 22:28:02	12-08-2023 22:56:33	28min 31s	28min 31s			-3.22859°, -52.243484°		
Em movimento	12-08-2023 22:56:33	12-08-2023 23:03:51	7min 18s	19s		3.05 Km	40 km/h	23 km/h	
Parado	12-08-2023 23:03:51	12-08-2023 23:31:47	27min 56s	3min 30s			-3.212365°, -52.230729°		
Em movimento	12-08-2023 23:31:47	12-08-2023 23:44:17	12min 30s	30s		3.31 Km	41 km/h	18 km/h	
Parado	12-08-2023 23:44:17	13-08-2023 00:13:38	29min 21s	29min 21s			-3.228483°, -52.243573°		
Em movimento	13-08-2023 00:13:38	13-08-2023 00:22:08	8min 30s	30s		3.09 Km	35 km/h	20 km/h	
Parado	13-08-2023 00:22:08	13-08-2023 00:55:05	32min 57s	14min 0s			-3.21229°, -52.230662°		
Em movimento	13-08-2023 00:55:05	13-08-2023 01:05:55	10min 50s	30s		2.98 Km	30 km/h	17 km/h	
Parado	13-08-2023 01:05:55	13-08-2023 01:42:56	37min 1s	37min 1s			-3.195432°, -52.228769°		
Em movimento	13-08-2023 01:42:56	13-08-2023 01:51:26	8min 30s	30s		3.29 Km	36 km/h	24 km/h	
Parado	13-08-2023 01:51:26	13-08-2023 02:25:13	33min 47s	7min 0s			-3.212595°, -52.230862°		
Em movimento	13-08-2023 02:25:13	13-08-2023 02:37:14	12min 1s	30s		3.07 Km	30 km/h	17 km/h	
Parado	13-08-2023 02:37:14	13-08-2023 03:06:35	29min 21s	29min 21s			-3.19556°, -52.228791°		
Em movimento	13-08-2023 03:06:35	13-08-2023 03:15:36	9min 1s	30s		3.42 Km	42 km/h	22 km/h	
Parado	13-08-2023 03:15:36	13-08-2023 08:55:24	5h 39min 48s	38min 19s			-3.21257°, -52.230818°		
Em movimento	13-08-2023 08:55:24	13-08-2023 09:11:57	16min 33s	30s		5.34 Km	43 km/h	20 km/h	
Parado	13-08-2023 09:11:57	13-08-2023 09:59:28	47min 31s	47min 1s			-3.228642°, -52.243493°		
Em movimento	13-08-2023 09:59:28	13-08-2023 10:05:59	6min 31s	15s		3.09 Km	54 km/h	27 km/h	
Parado	13-08-2023 10:05:59	13-08-2023 10:28:59	23min 0s	23min 0s			-3.212382°, -52.230773°		
Em movimento	13-08-2023 10:28:59	13-08-2023 10:49:00	20min 1s	30s		5.35 Km	43 km/h	22 km/h	
Parado	13-08-2023 10:49:00	13-08-2023 11:29:38	40min 38s	40min 38s			-3.228575°, -52.243631°		
Em movimento	13-08-2023 11:29:38	13-08-2023 11:39:23	9min 45s	16s		3.08 Km	57 km/h	22 km/h	
Parado	13-08-2023 11:39:23	13-08-2023 13:37:08	1h 57min 45s	31min 33s			-3.212315°, -52.230738°		
Em movimento	13-08-2023 13:37:08	13-08-2023 13:58:08	21min 0s	8s		5.44 Km	38 km/h	21 km/h	
Parado	13-08-2023 13:58:08	13-08-2023 14:16:00	17min 52s	17min 52s			-3.228592°, -52.243716°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	13-08-2023 14:16:00	13-08-2023 14:16:30	30s	30s		0 Km	9 km/h	9 km/h	
Parado	13-08-2023 14:16:30	13-08-2023 14:29:00	12min 30s	12min 30s			-3.22849°, -52.243613°		
Em movimento	13-08-2023 14:29:00	13-08-2023 14:35:00	6min 0s	11s		3.07 Km	52 km/h	27 km/h	
Parado	13-08-2023 14:35:00	13-08-2023 14:57:01	22min 1s	22min 1s			-3.21241°, -52.230756°		
Em movimento	13-08-2023 14:57:01	13-08-2023 15:10:40	13min 39s	30s		5.29 Km	45 km/h	22 km/h	
Parado	13-08-2023 15:10:40	13-08-2023 15:44:41	34min 1s	34min 1s			-3.228505°, -52.243582°		
Em movimento	13-08-2023 15:44:41	13-08-2023 15:51:11	6min 30s	5s		3.09 Km	46 km/h	24 km/h	
Parado	13-08-2023 15:51:11	13-08-2023 16:19:02	27min 51s	27min 51s			-3.212523°, -52.230809°		
Em movimento	13-08-2023 16:19:02	13-08-2023 16:28:32	9min 30s	30s		2.56 Km	37 km/h	17 km/h	
Parado	13-08-2023 16:28:32	13-08-2023 17:04:21	35min 49s	35min 49s			-3.198403°, -52.218449°		
Em movimento	13-08-2023 17:04:21	13-08-2023 17:11:25	7min 4s	7s		3.04 Km	37 km/h	22 km/h	
Parado	13-08-2023 17:11:25	13-08-2023 19:44:34	2h 33min 9s	24min 4s			-3.212532°, -52.230782°		
Em movimento	13-08-2023 19:44:34	13-08-2023 20:06:33	21min 59s	27s		7.48 Km	36 km/h	21 km/h	
Parado	13-08-2023 20:06:33	13-08-2023 20:50:34	44min 1s	44min 1s			-3.165732°, -52.221511°		
Em movimento	13-08-2023 20:50:34	13-08-2023 21:07:57	17min 23s	30s		8.28 Km	47 km/h	25 km/h	
Parado	13-08-2023 21:07:57	13-08-2023 21:33:39	25min 42s	3min 31s			-3.212315°, -52.230729°		
Em movimento	13-08-2023 21:33:39	13-08-2023 21:52:39	19min 0s	19s		7.43 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	13-08-2023 21:52:39	13-08-2023 22:29:30	36min 51s	36min 51s			-3.165712°, -52.221476°		
Em movimento	13-08-2023 22:29:30	13-08-2023 22:36:30	7min 0s	27s		2.87 Km	45 km/h	21 km/h	
Parado	13-08-2023 22:36:30	13-08-2023 22:57:31	21min 1s	21min 1s			-3.178592°, -52.221524°		
Em movimento	13-08-2023 22:57:31	13-08-2023 23:15:21	17min 50s	11s		7.49 Km	55 km/h	25 km/h	
Parado	13-08-2023 23:15:21	13-08-2023 23:39:22	24min 1s	3min 1s			-3.212412°, -52.230738°		
Em movimento	13-08-2023 23:39:22	13-08-2023 23:49:22	10min 0s	15s		3.35 Km	43 km/h	20 km/h	
Parado	13-08-2023 23:49:22	14-08-2023 00:17:44	28min 22s	28min 22s			-3.228505°, -52.243493°		
Em movimento	14-08-2023 00:17:44	14-08-2023 00:24:14	6min 30s	30s		3.09 Km	54 km/h	27 km/h	
Parado	14-08-2023 00:24:14	14-08-2023 00:48:21	24min 7s	2min 26s			-3.21232°, -52.23068°		
Em movimento	14-08-2023 00:48:21	14-08-2023 00:59:26	11min 5s	30s		3.32 Km	41 km/h	20 km/h	
Parado	14-08-2023 00:59:26	14-08-2023 01:28:17	28min 51s	28min 51s			-3.228575°, -52.243462°		
Em movimento	14-08-2023 01:28:17	14-08-2023 01:35:18	7min 1s	12s		3.08 Km	47 km/h	25 km/h	
Parado	14-08-2023 01:35:18	14-08-2023 02:01:21	26min 3s	3min 22s			-3.212382°, -52.230729°		
Em movimento	14-08-2023 02:01:21	14-08-2023 02:10:52	9min 31s	30s		3.13 Km	41 km/h	21 km/h	
Parado	14-08-2023 02:10:52	14-08-2023 02:45:22	34min 30s	34min 30s			-3.195773°, -52.228591°		
Em movimento	14-08-2023 02:45:22	14-08-2023 02:52:53	7min 31s	30s		3.54 Km	50 km/h	26 km/h	
Parado	14-08-2023 02:52:53	14-08-2023 03:16:53	24min 0s	3min 30s			-3.212337°, -52.230698°		
Em movimento	14-08-2023 03:16:53	14-08-2023 03:25:23	8min 30s	5s		2.98 Km	36 km/h	20 km/h	
Parado	14-08-2023 03:25:23	14-08-2023 04:01:03	35min 40s	35min 40s			-3.195487°, -52.228787°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	14-08-2023 04:01:03	14-08-2023 04:07:33	6min 30s	29s		3.52 Km	46 km/h	29 km/h	
Parado	14-08-2023 04:07:33	14-08-2023 07:34:25	3h 26min 52s	45min 25s			-3.212357°, -52.230716°		
Em movimento	14-08-2023 07:34:25	14-08-2023 07:43:27	9min 2s	30s		2.87 Km	38 km/h	20 km/h	
Parado	14-08-2023 07:43:27	14-08-2023 08:05:17	21min 50s	21min 50s			-3.195203°, -52.218049°		
Em movimento	14-08-2023 08:05:17	14-08-2023 08:16:18	11min 1s	30s		0.19 Km	17 km/h	12 km/h	
Parado	14-08-2023 08:16:18	14-08-2023 08:55:49	39min 31s	39min 31s			-3.193015°, -52.215124°		
Em movimento	14-08-2023 08:55:49	14-08-2023 09:11:39	15min 50s	28s		3.89 Km	47 km/h	23 km/h	
Parado	14-08-2023 09:11:39	14-08-2023 09:32:39	21min 0s	21min 0s			-3.212332°, -52.230742°		
Em movimento	14-08-2023 09:32:39	14-08-2023 09:43:40	11min 1s	30s		3.45 Km	36 km/h	19 km/h	
Parado	14-08-2023 09:43:40	14-08-2023 09:58:10	14min 30s	14min 30s			-3.192578°, -52.214538°		
Em movimento	14-08-2023 09:58:10	14-08-2023 10:08:31	10min 21s	11s		0.21 Km	20 km/h	12 km/h	
Parado	14-08-2023 10:08:31	14-08-2023 10:42:02	33min 31s	33min 31s			-3.192073°, -52.212773°		
Em movimento	14-08-2023 10:42:02	14-08-2023 10:54:33	12min 31s	2s		4.03 Km	50 km/h	25 km/h	
Parado	14-08-2023 10:54:33	14-08-2023 14:11:27	3h 16min 54s	27min 24s			-3.212457°, -52.230778°		
Em movimento	14-08-2023 14:11:27	14-08-2023 14:21:27	10min 0s	30s		3.59 Km	41 km/h	22 km/h	
Parado	14-08-2023 14:21:27	14-08-2023 14:35:58	14min 31s	14min 31s			-3.191878°, -52.213636°		
Em movimento	14-08-2023 14:35:58	14-08-2023 14:36:58	1min 0s	6s		0.21 Km	11 km/h	9 km/h	
Parado	14-08-2023 14:36:58	14-08-2023 15:09:51	32min 53s	32min 53s			-3.193385°, -52.215404°		
Em movimento	14-08-2023 15:09:51	14-08-2023 15:10:21	30s	30s		0.07 Km	7 km/h	7 km/h	
Parado	14-08-2023 15:10:21	14-08-2023 15:27:51	17min 30s	17min 30s			-3.194937°, -52.213942°		
Em movimento	14-08-2023 15:27:51	14-08-2023 15:37:51	10min 0s	30s		0.31 Km	16 km/h	10 km/h	
Parado	14-08-2023 15:37:51	14-08-2023 15:49:52	12min 1s	12min 1s			-3.19317°, -52.215764°		
Em movimento	14-08-2023 15:49:52	14-08-2023 15:58:22	8min 30s	30s		3.78 Km	44 km/h	24 km/h	
Parado	14-08-2023 15:58:22	14-08-2023 16:24:43	26min 21s	26min 21s			-3.212348°, -52.230711°		
Em movimento	14-08-2023 16:24:43	14-08-2023 16:30:43	6min 0s	15s		2.25 Km	43 km/h	20 km/h	
Parado	14-08-2023 16:30:43	14-08-2023 16:42:43	12min 0s	12min 0s			-3.213595°, -52.217587°		
Em movimento	14-08-2023 16:42:43	14-08-2023 17:12:36	29min 53s	30s		3.75 Km	37 km/h	20 km/h	
Parado	14-08-2023 17:12:36	14-08-2023 18:06:59	54min 23s	54min 23s			-3.193732°, -52.21424°		
Em movimento	14-08-2023 18:06:59	14-08-2023 18:07:29	30s	30s		0.02 Km	11 km/h	11 km/h	
Parado	14-08-2023 18:07:29	14-08-2023 18:43:54	36min 25s	36min 25s			-3.192525°, -52.215133°		
Em movimento	14-08-2023 18:43:54	14-08-2023 18:54:00	10min 6s	18s		4.24 Km	50 km/h	27 km/h	
Parado	14-08-2023 18:54:00	14-08-2023 19:22:51	28min 51s	28min 51s			-3.212352°, -52.230716°		
Em movimento	14-08-2023 19:22:51	14-08-2023 19:42:52	20min 1s	30s		3.96 Km	44 km/h	19 km/h	
Parado	14-08-2023 19:42:52	14-08-2023 20:14:37	31min 45s	31min 45s			-3.231783°, -52.234196°		
Em movimento	14-08-2023 20:14:37	14-08-2023 20:47:38	33min 1s	18s		3.72 Km	54 km/h	27 km/h	
Parado	14-08-2023 20:47:38	14-08-2023 21:10:00	22min 22s	22min 22s			-3.21241°, -52.230787°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Distância do percurso	Posição de parada		Consumo de combustível
							Velocidade máxima	Velocidade média	
Em movimento	14-08-2023 21:10:00	14-08-2023 21:31:00	21min 0s	22s		7.52 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	14-08-2023 21:31:00	14-08-2023 22:10:23	39min 23s	39min 23s			-3.165712°, -52.221484°		
Em movimento	14-08-2023 22:10:23	14-08-2023 22:28:54	18min 31s	30s		7.81 Km	48 km/h	26 km/h	
Parado	14-08-2023 22:28:54	14-08-2023 22:54:16	25min 22s	9min 30s			-3.212388°, -52.230756°		
Em movimento	14-08-2023 22:54:16	14-08-2023 23:15:32	21min 16s	11s		7.51 Km	39 km/h	21 km/h	
Parado	14-08-2023 23:15:32	14-08-2023 23:48:03	32min 31s	32min 31s			-3.165667°, -52.22124°		
Em movimento	14-08-2023 23:48:03	15-08-2023 00:06:27	18min 24s	18s		8.12 Km	47 km/h	24 km/h	
Parado	15-08-2023 00:06:27	15-08-2023 00:34:36	28min 9s	4min 31s			-3.2125°, -52.230778°		
Em movimento	15-08-2023 00:34:36	15-08-2023 00:46:06	11min 30s	30s		3.33 Km	36 km/h	18 km/h	
Parado	15-08-2023 00:46:06	15-08-2023 01:15:58	29min 52s	29min 52s			-3.228548°, -52.243493°		
Em movimento	15-08-2023 01:15:58	15-08-2023 01:23:28	7min 30s	30s		2.84 Km	40 km/h	22 km/h	
Parado	15-08-2023 01:23:28	15-08-2023 01:48:52	25min 24s	7min 1s			-3.212613°, -52.230862°		
Em movimento	15-08-2023 01:48:52	15-08-2023 02:08:42	19min 50s	13s		4.37 Km	44 km/h	19 km/h	
Parado	15-08-2023 02:08:42	15-08-2023 02:32:13	23min 31s	23min 31s			-3.228492°, -52.243578°		
Em movimento	15-08-2023 02:32:13	15-08-2023 02:41:13	9min 0s	30s		3.07 Km	43 km/h	21 km/h	
Parado	15-08-2023 02:41:13	15-08-2023 03:08:13	27min 0s	3min 31s			-3.21237°, -52.230716°		
Em movimento	15-08-2023 03:08:13	15-08-2023 03:19:43	11min 30s	30s		3.11 Km	33 km/h	16 km/h	
Parado	15-08-2023 03:19:43	15-08-2023 03:57:32	37min 49s	37min 49s			-3.195735°, -52.228516°		
Em movimento	15-08-2023 03:57:32	15-08-2023 04:05:36	8min 4s	30s		3.39 Km	40 km/h	24 km/h	
Parado	15-08-2023 04:05:36	15-08-2023 04:32:25	26min 49s	5min 1s			-3.212518°, -52.230809°		
Em movimento	15-08-2023 04:32:25	15-08-2023 04:43:55	11min 30s	30s		3.07 Km	35 km/h	18 km/h	
Parado	15-08-2023 04:43:55	15-08-2023 05:22:15	38min 20s	38min 20s			-3.195513°, -52.228822°		
Em movimento	15-08-2023 05:22:15	15-08-2023 05:29:46	7min 31s	30s		3.35 Km	39 km/h	24 km/h	
Parado	15-08-2023 05:29:46	15-08-2023 07:32:49	2h 3min 3s	7min 3s			-3.21256°, -52.230827°		
Em movimento	15-08-2023 07:32:49	15-08-2023 07:43:49	11min 0s	27s		3.87 Km	46 km/h	21 km/h	
Parado	15-08-2023 07:43:49	15-08-2023 07:59:20	15min 31s	15min 31s			-3.229553°, -52.233969°		
Em movimento	15-08-2023 07:59:20	15-08-2023 08:06:43	7min 23s	30s		0.24 Km	12 km/h	11 km/h	
Parado	15-08-2023 08:06:43	15-08-2023 08:18:38	11min 55s	11min 55s			-3.228667°, -52.234169°		
Em movimento	15-08-2023 08:18:38	15-08-2023 08:19:43	1min 5s	30s		0.13 Km	12 km/h	9 km/h	
Parado	15-08-2023 08:19:43	15-08-2023 08:38:30	18min 47s	18min 47s			-3.2289°, -52.233898°		
Em movimento	15-08-2023 08:38:30	15-08-2023 08:41:40	3min 10s	59s		0.3 Km	20 km/h	15 km/h	
Parado	15-08-2023 08:41:40	15-08-2023 09:15:04	33min 24s	33min 24s			-3.224698°, -52.235871°		
Em movimento	15-08-2023 09:15:04	15-08-2023 09:21:36	6min 32s	1min 21s		1.85 Km	44 km/h	28 km/h	
Parado	15-08-2023 09:21:36	15-08-2023 10:17:08	55min 32s	39min 1s			-3.212468°, -52.230764°		
Em movimento	15-08-2023 10:17:08	15-08-2023 10:17:38	30s	30s		0.01 Km	8 km/h	8 km/h	
Parado	15-08-2023 10:17:38	15-08-2023 12:42:20	2h 24min 42s	21min 33s			-3.212123°, -52.230533°		

Status	Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada		Consumo de combustível
						Distância do percurso	Velocidade máxima	
Em movimento	15-08-2023 12:42:20	15-08-2023 12:52:20	10min 0s	30s		3.69 Km	38 km/h	20 km/h
Parado	15-08-2023 12:52:20	15-08-2023 14:15:08	1h 22min 48s	1h 22min 48s			-3.210845°, -52.214013°	
Em movimento	15-08-2023 14:15:08	15-08-2023 14:20:49	5min 41s	15s		2.82 Km	44 km/h	24 km/h
Parado	15-08-2023 14:20:49	15-08-2023 14:43:20	22min 31s	22min 31s			-3.21238°, -52.230716°	
Em movimento	15-08-2023 14:43:20	15-08-2023 15:01:42	18min 22s	30s		5.55 Km	42 km/h	20 km/h
Parado	15-08-2023 15:01:42	15-08-2023 15:57:48	56min 6s	56min 6s			-3.183103°, -52.216689°	
Em movimento	15-08-2023 15:57:48	15-08-2023 15:58:18	30s	30s		0.01 Km	7 km/h	7 km/h
Parado	15-08-2023 15:58:18	15-08-2023 16:25:40	27min 22s	27min 22s			-3.182072°, -52.215751°	
Em movimento	15-08-2023 16:25:40	15-08-2023 16:40:10	14min 30s	22s		6.46 Km	59 km/h	28 km/h
Parado	15-08-2023 16:40:10	15-08-2023 17:17:31	37min 21s	37min 21s			-3.212312°, -52.230653°	
Em movimento	15-08-2023 17:17:31	15-08-2023 17:34:02	16min 31s	30s		5.4 Km	43 km/h	20 km/h
Parado	15-08-2023 17:34:02	15-08-2023 17:45:32	11min 30s	11min 30s			-3.182737°, -52.215222°	
Em movimento	15-08-2023 17:45:32	15-08-2023 17:56:02	10min 30s	30s		0.1 Km	9 km/h	8 km/h
Parado	15-08-2023 17:56:02	15-08-2023 18:20:25	24min 23s	24min 23s			-3.184053°, -52.216493°	
Em movimento	15-08-2023 18:20:25	15-08-2023 18:20:55	30s	30s		0.03 Km	7 km/h	7 km/h
Parado	15-08-2023 18:20:55	15-08-2023 18:41:55	21min 0s	21min 0s			-3.184805°, -52.217222°	
Em movimento	15-08-2023 18:41:55	15-08-2023 18:59:26	17min 31s	30s		6.65 Km	58 km/h	26 km/h
Parado	15-08-2023 18:59:26	15-08-2023 19:59:19	59min 53s	59min 53s			-3.212345°, -52.230693°	
Em movimento	15-08-2023 19:59:19	15-08-2023 20:07:39	8min 20s	11s		2.23 Km	34 km/h	20 km/h
Parado	15-08-2023 20:07:39	15-08-2023 21:08:02	1h 23s	1h 23s			-3.211363°, -52.214173°	
Em movimento	15-08-2023 21:08:02	15-08-2023 21:19:32	11min 30s	29s		2.81 Km	41 km/h	19 km/h
Parado	15-08-2023 21:19:32	15-08-2023 21:57:04	37min 32s	12min 0s			-3.212398°, -52.230756°	
Em movimento	15-08-2023 21:57:04	15-08-2023 22:17:27	20min 23s	19s		7.52 Km	37 km/h	22 km/h
Parado	15-08-2023 22:17:27	15-08-2023 22:50:58	33min 31s	33min 31s			-3.165635°, -52.221253°	
Em movimento	15-08-2023 22:50:58	15-08-2023 23:08:32	17min 34s	29s		8.18 Km	48 km/h	27 km/h
Parado	15-08-2023 23:08:32	15-08-2023 23:32:56	24min 24s	2min 1s			-3.212342°, -52.230729°	
Em movimento	15-08-2023 23:32:56	15-08-2023 23:58:26	17min 4s	0s		7.51 Km	46 km/h	24 km/h

Distância do percurso:	1242.38 Km	KM do motor:	194h 13min 14s
Tempo de deslocamento:	63h 15min 49s	Trabalho do motor:	59h 53min 11s
Duração da parada:	296h 32min 20s	Horas trabalhadas (Motor ligado):	134h 19min 33s
Velocidade máxima:	73 km/h	Odometro:	1242.38 km
Velocidade média:	22 km/h		



**RELATÓRIO OPERACIONAL DE ROTAS DE ABASTECIMENTOS
DOS CAMINHÕES PIPAS.**

Contrato Nº 22-1223-001-PMA

Período de 16.08 A 31.08.2023

ALTAMIRA/PA

CONTRATO: Nº 22-1223-001-PMA

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO, SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, OPERAÇÃO DE CAMINHÕES PIPA SOB DEMANDA E MANUTENÇÃO E REPAROS NA REDE DE SANEAMENTO DA CIDADE DE ALTAMIRA- PARÁ.

Altamira - PA, 03 de setembro
2023.

Hidro Serviços de Saneamento & Infraestrutura Ltda

Av. Brasil SN, Lote 23 24 25 Sala 06, Distrito Alto Paraná, Redenção/PA

Quadro técnico

Eng. João Bosco Cardoso Júnior – Sócio-Diretor
Eng. Vinicius Fernandes Tasca – Sócio – Diretor
Eng. Sanitarista Kaline Varela de Fraga – Engenheiro Residente
Vanessa Linhares Negreiro França – Encarregada Geral SAA - SES
Jack Baia Silva– Encarregado de campo SAA -SES

REF: Relatório operacional de rotas de abastecimentos dos caminhões pipas.

À Prefeitura Municipal de Altamira/PA

A/C: Coord. Da COSALT


Kaline Varela de Fraga
Engenheira Ambiental
CREA 1516283366
Hidro Serviços de Saneamento e Infraestrutura Ltda

X

Kaline Varela de Fraga
Hidro Ambiental


Vanessa L. N. França
Encarregada Geral
Hidro Serviços de Saneamento
e Infraestrutura LTDA.

X

Vanessa Linhares
Hidro Ambiental

ROTA DE ABASTECIMENTO CAMINHÃO PIPA

PERIODO: 16/08 A 31/08/2023

MOTORISTA: KILL

PLACA: OTD-OF46

DEMANDA: ABASTECIMENTO PORTA A PORTA

BRASILIA:

R. Manoel Pereira, R. João Pinho

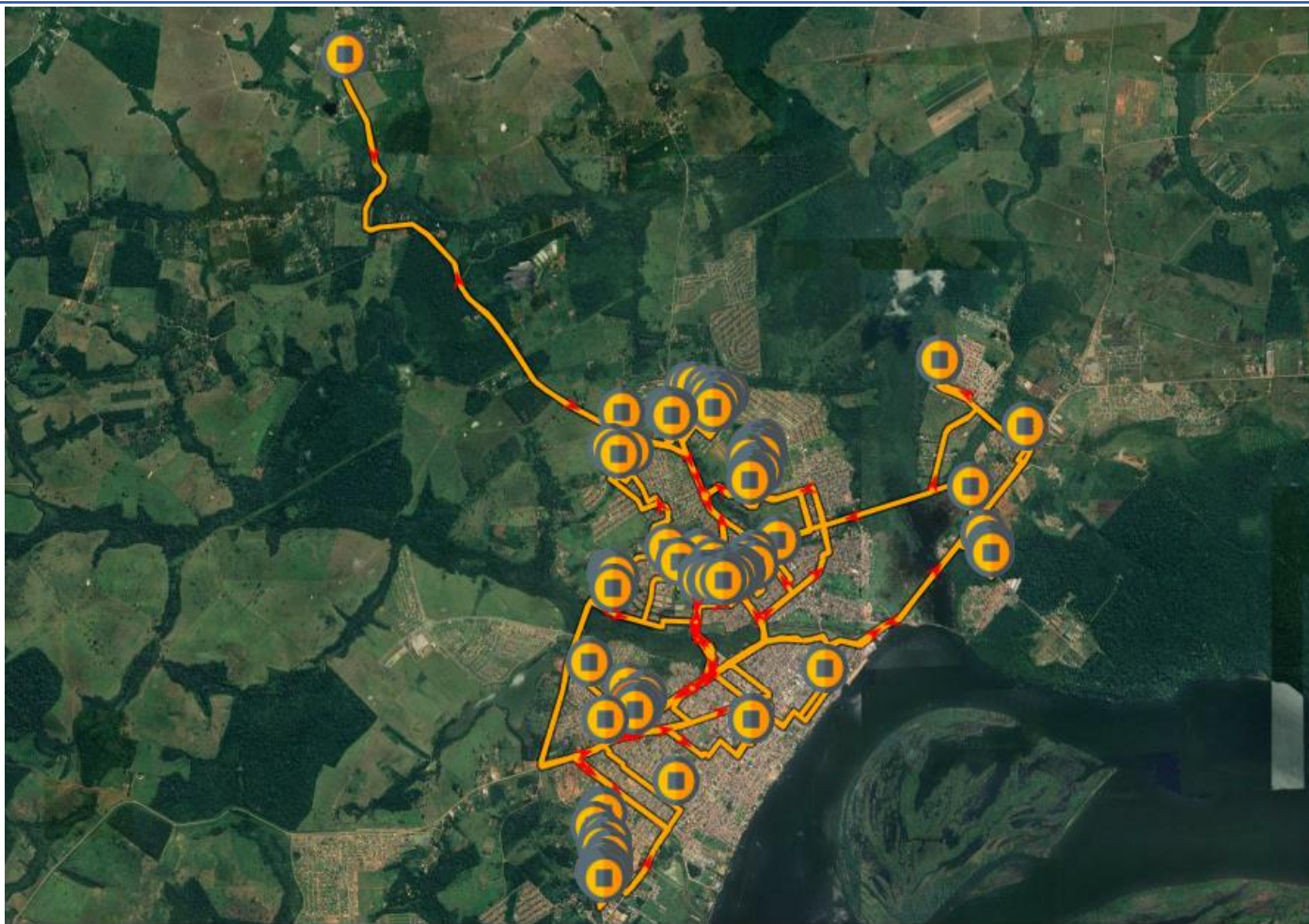
SÃO FRANCISCO:

R. Sf 01, R. Sf 09

PANORAMA:

Av. Irmã Clores Mendes Oliveira,

R. Horácio Boanerges



ABASTECIMENTO DE CAMINHÕES PIPAS

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Figura 01:

Figura 02



Figura 03:

Figura 04:



Figura 05:

Figura 06:



Tipo de relatório: Paradas

16-08-2023 00:00:00 - 31-08-2023 23:59:00 (UTC -3)

Veículos:

OTD-0F46

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
16-08-2023 06:57:59	16-08-2023 07:22:36	24min 37s	24min 37s		-3.212046°, -52.231178°
16-08-2023 07:23:47	16-08-2023 08:00:39	36min 52s	13min 33s		-3.212585°, -52.230805°
16-08-2023 08:14:57	16-08-2023 08:27:58	13min 1s	5min 54s		-3.212488°, -52.230765°
16-08-2023 08:47:33	16-08-2023 09:30:43	43min 10s	43min 10s		-3.178434°, -52.22351°
16-08-2023 09:45:04	16-08-2023 10:15:53	30min 49s	30min 49s		-3.212472°, -52.23079°
16-08-2023 10:21:21	16-08-2023 11:09:55	48min 34s	48min 34s		-3.210683°, -52.232978°
16-08-2023 11:19:23	16-08-2023 11:35:51	16min 28s	16min 28s		-3.206889°, -52.23263°
16-08-2023 11:40:40	16-08-2023 14:46:29	3h 5min 49s	3h 2min 24s		-3.212414°, -52.230772°
16-08-2023 15:07:15	16-08-2023 15:31:59	24min 44s	24min 44s		-3.168253°, -52.226875°
16-08-2023 15:55:10	16-08-2023 16:23:21	28min 11s	28min 11s		-3.212393°, -52.230757°
16-08-2023 16:51:56	16-08-2023 17:03:39	11min 43s	11min 43s		-3.17464°, -52.209437°
16-08-2023 17:49:02	16-08-2023 18:24:05	35min 3s	35min 3s		-3.212061°, -52.236797°
16-08-2023 18:27:34	16-08-2023 18:57:28	29min 54s	29min 54s		-3.212572°, -52.230825°
16-08-2023 19:08:38	16-08-2023 19:35:55	27min 17s	27min 17s		-3.22542°, -52.235558°
16-08-2023 19:36:06	16-08-2023 19:46:29	10min 23s	10min 23s		-3.224275°, -52.235535°
16-08-2023 19:52:52	16-08-2023 20:22:02	29min 10s	29min 10s		-3.212599°, -52.230862°
16-08-2023 20:24:56	17-08-2023 07:30:19	11h 5min 23s	11h 2min 4s		-3.21184°, -52.231282°
17-08-2023 07:51:46	17-08-2023 08:09:45	17min 59s	17min 59s		-3.178287°, -52.2234°
17-08-2023 08:18:49	17-08-2023 08:37:57	19min 8s	19min 8s		-3.177458°, -52.221258°
17-08-2023 08:58:05	17-08-2023 09:45:21	47min 16s	47min 16s		-3.212575°, -52.230803°
17-08-2023 10:10:02	17-08-2023 10:24:11	14min 9s	14min 9s		-3.178029°, -52.221782°
17-08-2023 11:01:22	17-08-2023 11:19:16	17min 54s	17min 54s		-3.21243°, -52.230805°
17-08-2023 11:25:25	17-08-2023 11:42:30	17min 5s	17min 5s		-3.207297°, -52.23633°
17-08-2023 11:45:54	17-08-2023 14:18:33	2h 32min 39s	2h 28min 55s		-3.212459°, -52.230768°
17-08-2023 14:37:33	17-08-2023 15:15:26	37min 53s	37min 53s		-3.177153°, -52.223248°
17-08-2023 15:39:55	17-08-2023 15:56:12	16min 17s	16min 17s		-3.212567°, -52.230833°
17-08-2023 16:22:01	17-08-2023 16:32:22	10min 21s	10min 21s		-3.179862°, -52.221838°
17-08-2023 16:48:07	17-08-2023 17:01:29	13min 22s	13min 22s		-3.176493°, -52.22403°
17-08-2023 17:02:41	17-08-2023 17:34:28	31min 47s	31min 47s		-3.177035°, -52.226115°
17-08-2023 17:47:58	17-08-2023 18:27:00	39min 2s	39min 2s		-3.212482°, -52.230785°
17-08-2023 18:43:35	17-08-2023 19:19:01	35min 26s	35min 26s		-3.176514°, -52.225673°
17-08-2023 19:35:24	17-08-2023 20:04:28	29min 4s	29min 4s		-3.212458°, -52.230767°
17-08-2023 20:07:01	18-08-2023 07:23:43	11h 16min 42s	5min 37s		-3.211841°, -52.231283°
18-08-2023 07:42:12	18-08-2023 08:06:10	23min 58s	23min 58s		-3.186642°, -52.229372°
18-08-2023 08:06:44	18-08-2023 08:34:14	27min 30s	27min 30s		-3.183312°, -52.231495°
18-08-2023 08:49:26	18-08-2023 09:12:43	23min 17s	23min 17s		-3.212494°, -52.230783°
18-08-2023 09:29:46	18-08-2023 09:56:01	26min 15s	26min 15s		-3.182682°, -52.231675°
18-08-2023 10:26:14	18-08-2023 10:46:18	20min 4s	20min 4s		-3.212573°, -52.230857°
18-08-2023 11:24:24	18-08-2023 11:40:53	16min 29s	16min 29s		-3.198173°, -52.221043°
18-08-2023 11:47:19	18-08-2023 14:13:03	2h 25min 44s	2h 18min 39s		-3.212436°, -52.230827°
18-08-2023 14:38:44	18-08-2023 14:53:05	14min 21s	14min 21s		-3.19536°, -52.217113°
18-08-2023 15:04:30	18-08-2023 15:15:00	10min 30s	10min 30s		-3.198135°, -52.2208°
18-08-2023 15:29:27	18-08-2023 15:45:26	15min 59s	15min 59s		-3.212438°, -52.230762°
18-08-2023 15:52:58	18-08-2023 16:46:12	53min 14s	53min 14s		-3.1981°, -52.219948°
18-08-2023 16:53:04	18-08-2023 17:27:53	34min 49s	34min 49s		-3.212444°, -52.23078°
18-08-2023 17:44:43	18-08-2023 18:06:09	21min 26s	21min 26s		-3.213692°, -52.217405°
18-08-2023 18:15:20	18-08-2023 19:08:38	53min 18s	53min 18s		-3.197221°, -52.22065°
18-08-2023 19:14:24	18-08-2023 19:49:59	35min 35s	35min 35s		-3.212451°, -52.230775°
18-08-2023 19:56:52	18-08-2023 20:14:31	17min 39s	17min 39s		-3.197655°, -52.223083°
18-08-2023 20:43:23	18-08-2023 20:54:36	11min 13s	11min 13s		-3.212417°, -52.230752°
18-08-2023 21:06:19	18-08-2023 21:36:53	30min 34s	30min 34s		-3.231175°, -52.23458°
18-08-2023 21:45:58	19-08-2023 07:34:35	9h 48min 37s	10min 22s		-3.211879°, -52.23126°
19-08-2023 07:36:13	19-08-2023 09:26:47	1h 50min 34s	1h 49min 57s		-3.212619°, -52.230818°
19-08-2023 09:43:02	19-08-2023 10:06:48	23min 46s	23min 46s		-3.231192°, -52.234578°
19-08-2023 10:08:25	19-08-2023 10:31:32	23min 7s	23min 7s		-3.228776°, -52.233992°

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
19-08-2023 10:46:55	19-08-2023 11:13:33	26min 38s	26min 38s		-3.21259°, -52.230858°
19-08-2023 11:26:50	19-08-2023 11:53:41	26min 51s	26min 51s		-3.177239°, -52.182577°
19-08-2023 12:06:01	19-08-2023 15:17:33	3h 11min 32s	9min 47s		-3.212424°, -52.230787°
19-08-2023 15:34:43	19-08-2023 15:48:15	13min 32s	13min 32s		-3.178388°, -52.223518°
19-08-2023 15:48:22	19-08-2023 15:59:23	11min 1s	11min 1s		-3.17762°, -52.222903°
19-08-2023 16:07:05	19-08-2023 16:21:41	14min 36s	14min 36s		-3.17741°, -52.2262°
19-08-2023 16:47:37	19-08-2023 16:58:27	10min 50s	9min 56s		-3.212579°, -52.23083°
19-08-2023 17:13:13	19-08-2023 18:18:59	1h 5min 46s	1h 5min 46s		-3.232737°, -52.248598°
19-08-2023 18:30:37	19-08-2023 18:47:00	16min 23s	16min 23s		-3.212588°, -52.230777°
19-08-2023 18:50:22	21-08-2023 07:22:10	36h 31min 48s	21h 59min 56s		-3.211874°, -52.231265°
21-08-2023 07:25:10	21-08-2023 07:38:18	13min 8s	13min 8s		-3.212378°, -52.230755°
21-08-2023 08:08:38	21-08-2023 08:19:39	11min 1s	11min 1s		-3.197976°, -52.2207°
21-08-2023 08:50:24	21-08-2023 09:12:38	22min 14s	22min 14s		-3.212556°, -52.230893°
21-08-2023 09:42:35	21-08-2023 10:22:43	40min 8s	40min 8s		-3.198181°, -52.219917°
21-08-2023 10:29:51	21-08-2023 10:41:20	11min 29s	11min 29s		-3.212556°, -52.230852°
21-08-2023 10:49:07	21-08-2023 11:20:49	31min 42s	31min 42s		-3.197091°, -52.218667°
21-08-2023 11:21:29	21-08-2023 11:38:05	16min 36s	16min 36s		-3.197652°, -52.220297°
21-08-2023 11:45:11	21-08-2023 14:09:43	2h 24min 32s	17min 3s		-3.212393°, -52.230768°
21-08-2023 14:15:39	21-08-2023 14:30:30	14min 51s	14min 51s		-3.199039°, -52.223752°
21-08-2023 14:32:14	21-08-2023 14:46:35	14min 21s	14min 21s		-3.197402°, -52.22083°
21-08-2023 14:46:46	21-08-2023 15:06:01	19min 15s	19min 15s		-3.197532°, -52.221918°
21-08-2023 15:12:06	21-08-2023 15:45:49	33min 43s	33min 43s		-3.212444°, -52.230718°
21-08-2023 16:11:26	21-08-2023 16:46:38	35min 12s	35min 12s		-3.192851°, -52.215812°
21-08-2023 17:06:40	21-08-2023 18:02:08	55min 28s	55min 28s		-3.212424°, -52.230785°
21-08-2023 18:08:11	21-08-2023 18:50:11	42min 0s	42min 0s		-3.198979°, -52.223783°
21-08-2023 18:57:28	21-08-2023 19:26:39	29min 11s	29min 11s		-3.212426°, -52.23076°
21-08-2023 19:37:55	21-08-2023 20:28:30	50min 35s	50min 35s		-3.231376°, -52.234742°
21-08-2023 20:39:23	21-08-2023 21:15:31	36min 8s	36min 8s		-3.212436°, -52.230722°
21-08-2023 21:18:48	21-08-2023 21:31:47	12min 59s	12min 59s		-3.215146°, -52.232117°
21-08-2023 21:40:37	21-08-2023 21:57:12	16min 35s	16min 35s		-3.229837°, -52.234477°
21-08-2023 22:15:24	22-08-2023 07:18:45	9h 3min 21s	8h 59min 6s		-3.211838°, -52.23126°
22-08-2023 07:20:21	22-08-2023 07:52:43	32min 22s	32min 22s		-3.212458°, -52.230802°
22-08-2023 08:13:26	22-08-2023 08:35:05	21min 39s	21min 39s		-3.192979°, -52.191043°
22-08-2023 09:03:42	22-08-2023 09:20:55	17min 13s	17min 13s		-3.212512°, -52.230867°
22-08-2023 09:38:40	22-08-2023 09:51:19	12min 39s	12min 39s		-3.173773°, -52.195652°
22-08-2023 10:05:33	22-08-2023 10:36:24	30min 51s	30min 51s		-3.187222°, -52.217677°
22-08-2023 10:50:35	22-08-2023 14:10:38	3h 20min 3s	23min 46s		-3.212392°, -52.230757°
22-08-2023 14:36:16	22-08-2023 15:13:00	36min 44s	36min 44s		-3.18579°, -52.216668°
22-08-2023 15:25:06	22-08-2023 15:44:48	19min 42s	19min 42s		-3.212371°, -52.230757°
22-08-2023 16:00:56	22-08-2023 16:33:04	32min 8s	32min 8s		-3.186459°, -52.217285°
22-08-2023 16:44:57	22-08-2023 17:19:03	34min 6s	34min 6s		-3.212529°, -52.23081°
22-08-2023 17:28:52	22-08-2023 17:43:22	14min 30s	14min 30s		-3.223631°, -52.257743°
22-08-2023 17:48:54	22-08-2023 18:04:36	15min 42s	15min 42s		-3.212362°, -52.230772°
22-08-2023 18:26:27	22-08-2023 19:14:37	48min 10s	48min 10s		-3.186132°, -52.217008°
22-08-2023 19:34:44	22-08-2023 20:05:38	30min 54s	30min 54s		-3.212552°, -52.230847°
22-08-2023 20:44:55	22-08-2023 21:12:52	27min 57s	27min 57s		-3.186783°, -52.21862°
22-08-2023 21:14:40	22-08-2023 21:35:21	20min 41s	20min 41s		-3.185933°, -52.216802°
22-08-2023 21:46:12	22-08-2023 22:10:57	24min 45s	24min 45s		-3.212435°, -52.23074°
22-08-2023 22:28:36	22-08-2023 22:58:11	29min 35s	29min 35s		-3.18489°, -52.217888°
22-08-2023 23:19:05	23-08-2023 07:21:22	8h 2min 17s	6min 35s		-3.211896°, -52.231342°
23-08-2023 07:22:54	23-08-2023 07:35:55	13min 1s	13min 1s		-3.212471°, -52.230787°
23-08-2023 07:55:39	23-08-2023 08:40:06	44min 27s	44min 27s		-3.178266°, -52.223407°
23-08-2023 08:52:35	23-08-2023 09:16:49	24min 14s	24min 14s		-3.212564°, -52.230828°
23-08-2023 09:32:14	23-08-2023 09:44:05	11min 51s	11min 51s		-3.177939°, -52.222455°
23-08-2023 09:44:28	23-08-2023 10:00:38	16min 10s	16min 10s		-3.177498°, -52.221328°
23-08-2023 10:01:59	23-08-2023 10:17:19	15min 20s	15min 20s		-3.17806°, -52.221843°
23-08-2023 10:29:59	23-08-2023 10:44:35	14min 36s	14min 36s		-3.212546°, -52.230832°
23-08-2023 11:51:56	23-08-2023 14:23:13	2h 31min 17s	13min 59s		-3.212426°, -52.230732°
23-08-2023 14:41:16	23-08-2023 15:09:44	28min 28s	28min 28s		-3.177007°, -52.223378°
23-08-2023 15:24:27	23-08-2023 18:58:13	3h 33min 46s	1h 25s		-3.212376°, -52.230758°
23-08-2023 19:07:17	23-08-2023 19:20:37	13min 20s	13min 9s		-3.213533°, -52.21742°
23-08-2023 20:22:15	24-08-2023 07:17:15	10h 55min 0s	10h 51min 37s		-3.21182°, -52.231247°
24-08-2023 07:18:38	24-08-2023 09:41:23	2h 22min 45s	1h 50min 19s		-3.212612°, -52.230845°
24-08-2023 10:05:54	24-08-2023 10:19:16	13min 22s	13min 22s		-3.221522°, -52.233682°

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
24-08-2023 10:36:26	24-08-2023 10:48:46	12min 20s	12min 20s		-3.226164°, -52.232745°
24-08-2023 11:01:00	24-08-2023 13:14:37	2h 13min 37s	5min 18s		-3.212562°, -52.230788°
24-08-2023 13:50:06	24-08-2023 15:13:04	1h 22min 58s	1h 22min 58s		-3.199159°, -52.233578°
24-08-2023 15:22:10	24-08-2023 15:47:17	25min 7s	24min 51s		-3.212487°, -52.230777°
24-08-2023 15:58:11	24-08-2023 16:58:22	1h 11s	1h 11s		-3.197063°, -52.234593°
24-08-2023 17:07:50	24-08-2023 17:26:45	18min 55s	18min 55s		-3.21245°, -52.230802°
24-08-2023 17:37:54	24-08-2023 17:58:04	20min 10s	20min 10s		-3.197308°, -52.23406°
24-08-2023 17:58:08	24-08-2023 18:13:31	15min 23s	15min 23s		-3.197684°, -52.233367°
24-08-2023 18:23:37	24-08-2023 18:43:25	19min 48s	17min 45s		-3.212589°, -52.230818°
24-08-2023 18:52:03	24-08-2023 19:06:02	13min 59s	6min 57s		-3.21184°, -52.23133°
24-08-2023 19:14:41	24-08-2023 19:28:30	13min 49s	13min 49s		-3.229822°, -52.234543°
24-08-2023 19:28:34	24-08-2023 19:41:48	13min 14s	13min 14s		-3.230263°, -52.233942°
24-08-2023 19:42:06	24-08-2023 20:04:41	22min 35s	22min 35s		-3.231059°, -52.234483°
24-08-2023 20:12:12	25-08-2023 07:13:35	11h 1min 23s	5min 39s		-3.211847°, -52.231288°
25-08-2023 07:14:46	25-08-2023 08:13:59	59min 13s	59min 13s		-3.212485°, -52.230787°
25-08-2023 08:23:52	25-08-2023 08:43:09	19min 17s	19min 17s		-3.231424°, -52.234735°
25-08-2023 08:48:13	25-08-2023 09:11:41	23min 28s	23min 28s		-3.230051°, -52.233745°
25-08-2023 09:13:17	25-08-2023 09:24:40	11min 23s	11min 23s		-3.227443°, -52.23474°
25-08-2023 09:30:55	25-08-2023 09:41:15	10min 20s	10min 20s		-3.212496°, -52.230767°
25-08-2023 09:54:52	25-08-2023 10:13:48	18min 56s	18min 56s		-3.193038°, -52.190127°
25-08-2023 10:53:05	25-08-2023 14:20:39	3h 27min 34s	3h 24min 9s		-3.212455°, -52.230765°
25-08-2023 14:43:14	25-08-2023 15:21:07	37min 53s	37min 53s		-3.185863°, -52.216675°
25-08-2023 15:33:21	25-08-2023 15:48:51	15min 30s	15min 30s		-3.212472°, -52.230752°
25-08-2023 16:07:50	25-08-2023 16:41:02	33min 12s	33min 12s		-3.186954°, -52.21756°
25-08-2023 16:53:05	25-08-2023 17:12:49	19min 44s	19min 44s		-3.212462°, -52.230755°
25-08-2023 17:41:24	25-08-2023 18:29:55	48min 31s	48min 31s		-3.187322°, -52.217615°
25-08-2023 19:07:42	26-08-2023 08:16:47	13h 9min 5s	6min 40s		-3.211847°, -52.231285°
26-08-2023 08:35:51	26-08-2023 09:05:08	29min 17s	29min 17s		-3.207893°, -52.208702°
26-08-2023 09:17:20	26-08-2023 09:45:55	28min 35s	28min 35s		-3.206915°, -52.207873°
26-08-2023 09:55:54	26-08-2023 10:11:37	15min 43s	15min 43s		-3.212456°, -52.230785°
26-08-2023 10:26:04	26-08-2023 11:18:22	52min 18s	52min 18s		-3.206491°, -52.207537°
26-08-2023 11:27:32	26-08-2023 11:38:04	10min 32s	10min 32s		-3.212365°, -52.230713°
26-08-2023 11:46:34	26-08-2023 12:06:18	19min 44s	19min 44s		-3.206043°, -52.207197°
26-08-2023 12:21:05	26-08-2023 13:32:45	1h 11min 40s	10min 1s		-3.212577°, -52.230842°
26-08-2023 13:51:02	26-08-2023 14:23:53	32min 51s	32min 51s		-3.23255°, -52.24842°
26-08-2023 14:24:36	26-08-2023 15:07:28	42min 52s	42min 52s		-3.232202°, -52.247902°
26-08-2023 15:16:17	26-08-2023 15:29:44	13min 27s	13min 27s		-3.212535°, -52.230795°
26-08-2023 15:46:31	26-08-2023 16:53:47	1h 7min 16s	1h 7min 16s		-3.232263°, -52.24798°
26-08-2023 16:59:03	26-08-2023 17:17:09	18min 6s	18min 6s		-3.23177°, -52.24387°
26-08-2023 17:39:58	26-08-2023 23:54:48	6h 14min 50s	6h 10min 37s		-3.211899°, -52.231232°
26-08-2023 23:56:42	27-08-2023 00:14:25	17min 43s	17min 43s		-3.21244°, -52.230778°
27-08-2023 01:03:37	27-08-2023 01:16:47	13min 10s	10min 5s		-3.212588°, -52.230867°
27-08-2023 01:36:22	27-08-2023 02:28:07	51min 45s	51min 45s		-3.165685°, -52.221318°
27-08-2023 02:45:52	27-08-2023 03:08:02	22min 10s	18min 48s		-3.212189°, -52.230582°
27-08-2023 03:18:58	27-08-2023 03:55:53	36min 55s	36min 55s		-3.228482°, -52.243618°
27-08-2023 04:04:35	27-08-2023 04:28:48	24min 13s	2min 48s		-3.212108°, -52.230487°
27-08-2023 04:39:29	27-08-2023 05:15:14	35min 45s	35min 45s		-3.228337°, -52.2438°
27-08-2023 05:24:31	27-08-2023 08:09:37	2h 45min 6s	2h 41min 39s		-3.212629°, -52.23087°
27-08-2023 08:24:22	27-08-2023 09:05:47	41min 25s	41min 25s		-3.228601°, -52.243438°
27-08-2023 09:15:53	27-08-2023 09:46:02	30min 9s	30min 9s		-3.212595°, -52.23085°
27-08-2023 10:00:52	27-08-2023 10:42:22	41min 30s	41min 30s		-3.228532°, -52.243498°
27-08-2023 10:56:08	28-08-2023 07:35:57	20h 39min 49s	4h 30min 37s		-3.212508°, -52.230795°
28-08-2023 07:55:02	28-08-2023 08:05:26	10min 24s	10min 24s		-3.19831°, -52.22246°
28-08-2023 08:05:32	28-08-2023 08:17:54	12min 22s	12min 22s		-3.198138°, -52.222002°
28-08-2023 08:18:10	28-08-2023 08:34:50	16min 40s	16min 40s		-3.19818°, -52.220837°
28-08-2023 08:41:50	28-08-2023 09:13:15	31min 25s	31min 25s		-3.212606°, -52.230847°
28-08-2023 09:22:04	28-08-2023 09:41:08	19min 4s	19min 4s		-3.196834°, -52.215948°
28-08-2023 09:42:00	28-08-2023 09:58:11	16min 11s	16min 11s		-3.195376°, -52.217025°
28-08-2023 10:23:49	28-08-2023 10:40:55	17min 6s	17min 6s		-3.21243°, -52.230788°
28-08-2023 10:47:04	28-08-2023 10:58:34	11min 30s	11min 30s		-3.213544°, -52.217665°
28-08-2023 11:19:05	28-08-2023 11:49:12	30min 7s	30min 7s		-3.197217°, -52.218575°
28-08-2023 11:56:27	28-08-2023 14:30:14	2h 33min 47s	1h 34min 38s		-3.212554°, -52.230805°
28-08-2023 14:56:27	28-08-2023 16:15:02	1h 18min 35s	1h 18min 35s		-3.198997°, -52.21929°
28-08-2023 16:20:42	28-08-2023 16:49:22	28min 40s	28min 40s		-3.212564°, -52.230797°

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
28-08-2023 17:11:20	28-08-2023 17:42:58	31min 38s	31min 38s		-3.182034°, -52.216178°
28-08-2023 17:57:33	28-08-2023 18:08:27	10min 54s	10min 54s		-3.197622°, -52.222437°
28-08-2023 18:09:01	28-08-2023 18:28:13	19min 12s	19min 12s		-3.197272°, -52.220623°
28-08-2023 18:36:33	28-08-2023 19:22:53	46min 20s	46min 20s		-3.212462°, -52.230798°
28-08-2023 20:19:44	28-08-2023 20:32:54	13min 10s	13min 10s		-3.228567°, -52.234235°
28-08-2023 20:40:27	28-08-2023 21:03:12	22min 45s	15min 20s		-3.211846°, -52.231298°
28-08-2023 21:03:37	28-08-2023 21:32:19	28min 42s	24min 34s		-3.211203°, -52.230253°
28-08-2023 21:38:30	28-08-2023 22:26:18	47min 48s	47min 48s		-3.207177°, -52.23631°
28-08-2023 22:31:59	28-08-2023 22:53:28	21min 29s	15min 21s		-3.212626°, -52.23088°
28-08-2023 23:05:44	28-08-2023 23:42:38	36min 54s	36min 54s		-3.228441°, -52.243642°
28-08-2023 23:50:31	29-08-2023 00:09:58	19min 27s	13min 42s		-3.212632°, -52.230827°
29-08-2023 00:21:35	29-08-2023 00:57:20	35min 45s	35min 45s		-3.228465°, -52.243635°
29-08-2023 01:05:12	29-08-2023 01:34:58	29min 46s	23min 4s		-3.212607°, -52.230883°
29-08-2023 01:45:51	29-08-2023 02:20:36	34min 45s	34min 45s		-3.228099°, -52.244°
29-08-2023 02:27:54	29-08-2023 03:03:31	35min 37s	28min 52s		-3.212648°, -52.230843°
29-08-2023 03:15:24	29-08-2023 03:50:42	35min 18s	35min 18s		-3.228495°, -52.243562°
29-08-2023 03:58:35	29-08-2023 04:21:56	23min 21s	16min 46s		-3.212627°, -52.230865°
29-08-2023 04:33:36	29-08-2023 05:08:01	34min 25s	34min 25s		-3.22851°, -52.24358°
29-08-2023 05:14:49	29-08-2023 07:36:00	2h 21min 11s	2h 9min 2s		-3.212622°, -52.230885°
29-08-2023 07:56:55	29-08-2023 08:24:05	27min 10s	27min 10s		-3.228898°, -52.233882°
29-08-2023 08:44:12	29-08-2023 09:05:55	21min 43s	21min 43s		-3.212576°, -52.230807°
29-08-2023 09:16:21	29-08-2023 09:33:53	17min 32s	17min 32s		-3.230297°, -52.233903°
29-08-2023 09:34:21	29-08-2023 09:52:40	18min 19s	18min 19s		-3.231277°, -52.234662°
29-08-2023 09:52:52	29-08-2023 10:14:32	21min 40s	21min 40s		-3.231533°, -52.23485°
29-08-2023 10:22:00	29-08-2023 10:35:08	13min 8s	13min 8s		-3.212442°, -52.230757°
29-08-2023 10:48:49	29-08-2023 11:29:47	40min 58s	40min 58s		-3.179548°, -52.18712°
29-08-2023 11:56:24	29-08-2023 14:18:36	2h 22min 12s	2h 10min 17s		-3.21245°, -52.230762°
29-08-2023 14:39:38	29-08-2023 15:20:24	40min 46s	40min 46s		-3.187212°, -52.217717°
29-08-2023 15:32:06	29-08-2023 15:58:11	26min 5s	26min 5s		-3.212433°, -52.230773°
29-08-2023 16:15:15	29-08-2023 16:43:46	28min 31s	28min 31s		-3.185842°, -52.216698°
29-08-2023 16:55:24	29-08-2023 17:09:02	13min 38s	13min 38s		-3.212422°, -52.230753°
29-08-2023 17:25:53	29-08-2023 18:00:40	34min 47s	34min 47s		-3.186678°, -52.217373°
29-08-2023 18:15:05	29-08-2023 18:44:15	29min 10s	29min 10s		-3.212455°, -52.230778°
29-08-2023 19:01:13	29-08-2023 19:32:01	30min 48s	30min 48s		-3.181082°, -52.185013°
29-08-2023 19:32:06	29-08-2023 20:02:21	30min 15s	30min 15s		-3.179511°, -52.18534°
29-08-2023 20:17:39	29-08-2023 21:02:33	44min 54s	44min 54s		-3.183073°, -52.216722°
29-08-2023 21:15:07	29-08-2023 21:51:09	36min 2s	32min 4s		-3.21247°, -52.230788°
29-08-2023 21:55:36	29-08-2023 22:15:16	19min 40s	15min 24s		-3.212556°, -52.230838°
29-08-2023 22:25:45	29-08-2023 23:04:47	39min 2s	39min 2s		-3.228472°, -52.243615°
29-08-2023 23:12:08	29-08-2023 23:31:25	19min 17s	19min 17s		-3.212483°, -52.230743°
29-08-2023 23:42:16	30-08-2023 00:18:40	36min 24s	36min 24s		-3.228376°, -52.243735°
30-08-2023 00:26:17	30-08-2023 00:51:03	24min 46s	24min 46s		-3.212567°, -52.230803°
30-08-2023 01:01:57	30-08-2023 01:36:40	34min 43s	34min 43s		-3.22839°, -52.2437°
30-08-2023 01:44:49	30-08-2023 02:05:02	20min 13s	20min 13s		-3.212444°, -52.230763°
30-08-2023 02:17:24	30-08-2023 02:53:34	36min 10s	36min 10s		-3.228379°, -52.243703°
30-08-2023 03:01:22	30-08-2023 03:18:56	17min 34s	17min 34s		-3.212445°, -52.230758°
30-08-2023 03:29:45	30-08-2023 04:03:43	33min 58s	33min 58s		-3.228488°, -52.243595°
30-08-2023 04:17:16	30-08-2023 04:37:31	20min 15s	20min 15s		-3.212409°, -52.23072°
30-08-2023 04:47:05	30-08-2023 05:19:24	32min 19s	32min 19s		-3.22851°, -52.24357°
30-08-2023 05:25:42	30-08-2023 07:15:54	1h 50min 12s	12min 34s		-3.212422°, -52.230723°
30-08-2023 07:30:12	30-08-2023 07:43:18	13min 6s	13min 6s		-3.180923°, -52.185353°
30-08-2023 07:43:26	30-08-2023 08:38:08	54min 42s	54min 42s		-3.181479°, -52.185852°
30-08-2023 09:07:05	30-08-2023 09:29:40	22min 35s	22min 35s		-3.212558°, -52.230762°
30-08-2023 09:54:51	30-08-2023 10:17:15	22min 24s	22min 24s		-3.17931°, -52.185825°
30-08-2023 10:29:16	30-08-2023 10:40:24	11min 8s	11min 8s		-3.180513°, -52.187183°
30-08-2023 11:06:49	30-08-2023 14:09:23	3h 2min 34s	19min 11s		-3.212427°, -52.230752°
30-08-2023 14:29:39	30-08-2023 15:08:59	39min 20s	39min 20s		-3.184872°, -52.217785°
30-08-2023 15:24:57	30-08-2023 15:47:21	22min 24s	22min 24s		-3.212446°, -52.230762°
30-08-2023 15:56:22	30-08-2023 16:16:39	20min 17s	20min 17s		-3.196811°, -52.215983°
30-08-2023 16:24:44	30-08-2023 16:36:57	12min 13s	12min 13s		-3.212577°, -52.230807°
30-08-2023 16:57:15	30-08-2023 17:12:05	14min 50s	14min 50s		-3.183625°, -52.216702°
30-08-2023 17:12:49	30-08-2023 17:48:50	36min 1s	36min 1s		-3.182842°, -52.215973°
30-08-2023 18:02:49	30-08-2023 18:25:52	23min 3s	23min 3s		-3.212493°, -52.230805°
30-08-2023 18:47:17	30-08-2023 19:07:54	20min 37s	20min 37s		-3.182338°, -52.21595°

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
30-08-2023 19:10:24	30-08-2023 19:41:43	31min 19s	31min 19s		-3.184021°, -52.21759°
30-08-2023 19:55:41	30-08-2023 20:08:31	12min 50s	12min 50s		-3.212429°, -52.23076°
30-08-2023 20:42:20	30-08-2023 21:09:57	27min 37s	27min 37s		-3.177028°, -52.22344°
30-08-2023 21:49:17	30-08-2023 22:10:05	20min 48s	17min 31s		-3.212591°, -52.230842°
30-08-2023 22:35:11	30-08-2023 23:07:57	32min 46s	32min 46s		-3.165616°, -52.221123°
30-08-2023 23:23:21	30-08-2023 23:49:31	26min 10s	19min 26s		-3.212589°, -52.230847°
31-08-2023 00:08:52	31-08-2023 00:50:20	41min 28s	41min 28s		-3.165589°, -52.22106°
31-08-2023 01:06:28	31-08-2023 01:19:58	13min 30s	10min 10s		-3.212569°, -52.230812°
31-08-2023 01:23:19	31-08-2023 01:38:34	15min 15s	15min 15s		-3.205722°, -52.221327°
31-08-2023 01:55:17	31-08-2023 02:29:20	34min 3s	34min 3s		-3.165601°, -52.220998°
31-08-2023 02:45:32	31-08-2023 03:19:54	34min 22s	27min 41s		-3.212603°, -52.230822°
31-08-2023 03:37:17	31-08-2023 04:32:04	54min 47s	54min 47s		-3.165639°, -52.221145°
31-08-2023 04:48:35	31-08-2023 05:15:09	26min 34s	19min 23s		-3.212599°, -52.230832°
31-08-2023 05:32:27	31-08-2023 06:08:41	36min 14s	36min 14s		-3.165642°, -52.221195°
31-08-2023 06:23:04	31-08-2023 07:26:03	1h 2min 59s	42min 3s		-3.212597°, -52.230822°
31-08-2023 07:57:08	31-08-2023 08:43:30	46min 22s	46min 22s		-3.178305°, -52.223402°
31-08-2023 08:56:48	31-08-2023 09:14:28	17min 40s	17min 40s		-3.212434°, -52.230765°
31-08-2023 09:32:22	31-08-2023 09:45:15	12min 53s	12min 53s		-3.174251°, -52.209462°
31-08-2023 09:54:41	31-08-2023 10:07:26	12min 45s	12min 45s		-3.177315°, -52.222627°
31-08-2023 10:14:50	31-08-2023 10:25:37	10min 47s	10min 47s		-3.177935°, -52.222402°
31-08-2023 10:48:42	31-08-2023 11:07:38	18min 56s	18min 56s		-3.212451°, -52.230787°
31-08-2023 11:11:14	31-08-2023 11:29:15	18min 1s	18min 1s		-3.207757°, -52.230267°
31-08-2023 11:32:53	31-08-2023 13:05:25	1h 32min 32s	30min 44s		-3.212403°, -52.230737°
31-08-2023 13:25:17	31-08-2023 14:02:09	36min 52s	36min 52s		-3.197375°, -52.234063°
31-08-2023 14:08:22	31-08-2023 14:22:50	14min 28s	14min 28s		-3.212427°, -52.230728°
31-08-2023 14:32:23	31-08-2023 15:21:23	49min 0s	49min 0s		-3.210702°, -52.21389°
31-08-2023 15:28:46	31-08-2023 15:46:24	17min 38s	17min 38s		-3.212503°, -52.230772°
31-08-2023 15:53:59	31-08-2023 16:37:28	43min 29s	43min 29s		-3.210698°, -52.21395°
31-08-2023 16:41:51	31-08-2023 16:57:11	15min 20s	15min 20s		-3.212514°, -52.230752°
31-08-2023 17:06:48	31-08-2023 17:18:35	11min 47s	11min 47s		-3.196958°, -52.234683°
31-08-2023 17:27:43	31-08-2023 17:41:08	13min 25s	13min 25s		-3.212459°, -52.230748°
31-08-2023 18:13:00	31-08-2023 18:29:33	16min 33s	16min 33s		-3.177451°, -52.221253°
31-08-2023 18:38:13	31-08-2023 18:51:45	13min 32s	13min 32s		-3.177758°, -52.221537°
31-08-2023 19:05:27	31-08-2023 19:40:14	34min 47s	34min 47s		-3.21259°, -52.230813°
31-08-2023 19:58:44	31-08-2023 20:15:20	16min 36s	16min 36s		-3.179471°, -52.222202°
31-08-2023 20:40:36	31-08-2023 20:52:17	11min 41s	11min 41s		-3.177429°, -52.224797°
31-08-2023 20:52:50	31-08-2023 21:04:58	12min 8s	12min 8s		-3.177732°, -52.225207°
31-08-2023 21:05:41	31-08-2023 21:19:38	13min 57s	13min 57s		-3.178582°, -52.225703°

Distância do percurso:	1137.97 Km	KM do motor:	264h 2min 36s
Tempo de deslocamento:	65h 7min 1s	Trabalho do motor:	63h 51min 3s
Duração da parada:	309h 26min 7s	Horas trabalhadas (Motor ligado):	200h 11min 22s
Velocidade máxima:	70 km/h	Odometro:	1137.97 km
Velocidade média:	17 km/h		

ROTA DE ABASTECIMENTO

CAMINHÃO PIPA

PERÍODO: 16/08 A 31/08/2023

MOTORISTA: NERI

PLACA: QDU-4970

DEMANDA: ABASTECIMENTO PORTA A PORTA

BRASILIA E PARORAMA:

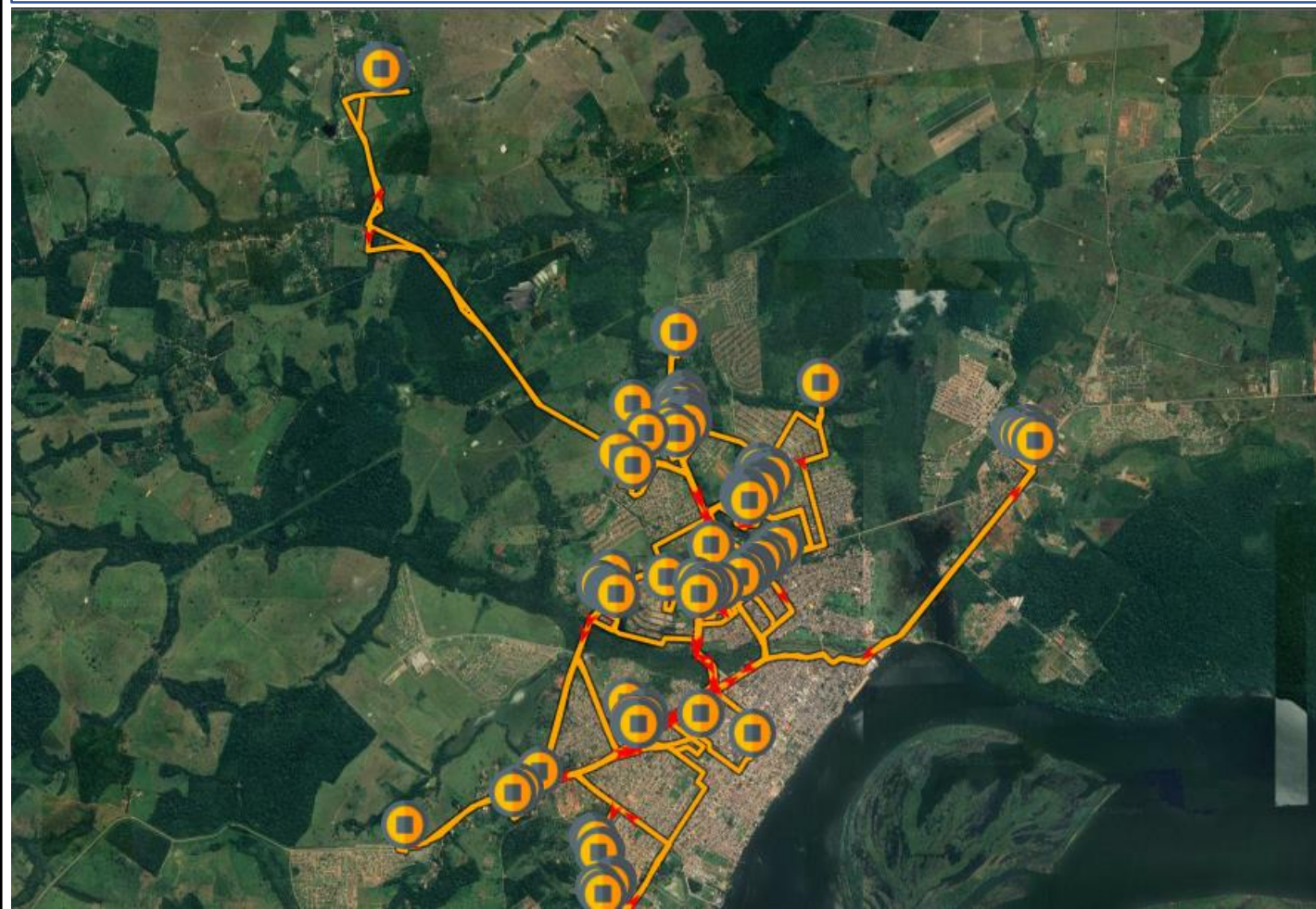
R. Raimundo Acácio, R. A frísio Nunes, R. João Pinho, R.d

PRESIDENTE MEDICI E PAIXÃO DE CRISTO:

R. 4, R. da Felicidade,

SÃO FRANCISCO:

Sf 04, Sf 09, Sf 11, Sf 14, R. Sf 15, R. Sf 16



ABASTECIMENTO DE CAMINHÕES PIPAS

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Figura 01:

Figura 02



Figura 03:

Figura 04:



Figura 05:

Figura 06:



Tipo de relatório: Paradas

16-08-2023 00:00:00 - 31-08-2023 23:59:00 (UTC -3)

Veículos:

QDU4970 VW PMA - CP 09

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
16-08-2023 00:04:51	16-08-2023 00:06:36	1min 45s	1min 45s		-3.212317°, -52.230738°
16-08-2023 00:24:51	16-08-2023 00:55:22	30min 31s	30min 31s		-3.165692°, -52.221289°
16-08-2023 01:11:13	16-08-2023 01:24:18	13min 5s	2min 16s		-3.212342°, -52.230711°
16-08-2023 01:43:02	16-08-2023 02:09:24	26min 22s	26min 22s		-3.228592°, -52.243471°
16-08-2023 02:17:24	16-08-2023 02:29:00	11min 36s	1min 48s		-3.212337°, -52.230716°
16-08-2023 02:37:51	16-08-2023 03:05:23	27min 32s	13min 50s		-3.228293°, -52.243822°
16-08-2023 03:26:54	16-08-2023 03:40:46	13min 52s	2min 30s		-3.212338°, -52.230716°
16-08-2023 03:49:17	16-08-2023 04:20:36	31min 19s	31min 19s		-3.195763°, -52.228524°
16-08-2023 04:35:57	16-08-2023 04:50:22	14min 25s	2min 30s		-3.212432°, -52.230716°
16-08-2023 04:59:22	16-08-2023 05:29:03	29min 41s	29min 41s		-3.195833°, -52.228556°
16-08-2023 05:36:14	16-08-2023 06:35:34	59min 20s	15min 48s		-3.212223°, -52.230604°
16-08-2023 06:35:47	16-08-2023 07:39:32	1h 3min 45s	9min 0s		-3.212122°, -52.230547°
16-08-2023 07:53:33	16-08-2023 08:30:56	37min 23s	37min 23s		-3.185102°, -52.217507°
16-08-2023 08:44:56	16-08-2023 09:02:16	17min 20s	17min 20s		-3.212353°, -52.230671°
16-08-2023 09:14:47	16-08-2023 09:30:47	16min 0s	16min 0s		-3.196893°, -52.215951°
16-08-2023 09:41:05	16-08-2023 09:59:36	18min 31s	18min 31s		-3.186062°, -52.21796°
16-08-2023 10:21:26	16-08-2023 10:36:57	15min 31s	15min 31s		-3.212288°, -52.230684°
16-08-2023 10:51:27	16-08-2023 11:18:02	26min 35s	26min 35s		-3.18621°, -52.218098°
16-08-2023 11:37:32	16-08-2023 14:17:46	2h 40min 14s	22min 34s		-3.212343°, -52.230689°
16-08-2023 14:33:46	16-08-2023 14:55:56	22min 10s	22min 10s		-3.186355°, -52.218218°
16-08-2023 15:08:27	16-08-2023 15:28:18	19min 51s	19min 51s		-3.212435°, -52.23076°
16-08-2023 15:42:18	16-08-2023 15:54:18	12min 0s	12min 0s		-3.186078°, -52.217973°
16-08-2023 15:55:48	16-08-2023 16:20:40	24min 52s	24min 52s		-3.185763°, -52.216813°
16-08-2023 16:33:40	16-08-2023 16:44:11	10min 31s	10min 31s		-3.212415°, -52.230729°
16-08-2023 16:56:41	16-08-2023 17:54:33	57min 52s	57min 52s		-3.18492°, -52.21776°
16-08-2023 18:43:39	16-08-2023 19:07:59	24min 20s	24min 20s		-3.175577°, -52.226458°
16-08-2023 19:20:30	16-08-2023 19:34:30	14min 0s	14min 0s		-3.212358°, -52.230711°
16-08-2023 19:49:00	16-08-2023 20:19:11	30min 11s	30min 11s		-3.1759°, -52.226449°
16-08-2023 20:31:11	16-08-2023 22:44:51	2h 13min 40s	7min 30s		-3.211887°, -52.231249°
16-08-2023 22:46:21	16-08-2023 23:07:58	21min 37s	3min 0s		-3.212493°, -52.230622°
16-08-2023 23:27:29	16-08-2023 23:51:21	23min 52s	23min 52s		-3.165642°, -52.22124°
17-08-2023 00:12:07	17-08-2023 00:31:41	19min 34s	4min 0s		-3.212553°, -52.230818°
17-08-2023 00:43:42	17-08-2023 01:09:02	25min 20s	25min 20s		-3.228543°, -52.243471°
17-08-2023 01:18:03	17-08-2023 01:37:35	19min 32s	2min 0s		-3.212378°, -52.230747°
17-08-2023 01:50:05	17-08-2023 02:14:57	24min 52s	24min 52s		-3.228452°, -52.243627°
17-08-2023 02:23:27	17-08-2023 02:47:42	24min 15s	5min 51s		-3.212417°, -52.230702°
17-08-2023 02:59:51	17-08-2023 03:35:34	35min 43s	35min 43s		-3.227187°, -52.244916°
17-08-2023 03:44:12	17-08-2023 04:16:37	32min 25s	7min 0s		-3.212458°, -52.230742°
17-08-2023 04:28:37	17-08-2023 05:05:29	36min 52s	36min 52s		-3.227962°, -52.244111°
17-08-2023 05:14:29	17-08-2023 07:32:27	2h 17min 58s	12min 41s		-3.212575°, -52.230791°
17-08-2023 07:51:46	17-08-2023 08:20:09	28min 23s	28min 23s		-3.177215°, -52.226249°
17-08-2023 08:36:09	17-08-2023 08:47:40	11min 31s	11min 31s		-3.21235°, -52.23072°
17-08-2023 08:59:40	17-08-2023 09:21:31	21min 51s	21min 51s		-3.177802°, -52.226649°
17-08-2023 09:23:01	17-08-2023 09:38:01	15min 0s	15min 0s		-3.178405°, -52.225818°
17-08-2023 09:49:01	17-08-2023 10:26:53	37min 52s	37min 52s		-3.212417°, -52.230769°
17-08-2023 10:27:23	17-08-2023 10:56:54	29min 31s	29min 31s		-3.212202°, -52.230564°
17-08-2023 11:08:38	17-08-2023 11:54:09	45min 31s	45min 31s		-3.228405°, -52.24372°
17-08-2023 11:59:40	17-08-2023 12:16:45	17min 5s	3min 22s		-3.214418°, -52.235787°
17-08-2023 12:27:45	17-08-2023 12:49:16	21min 31s	21min 31s		-3.22854°, -52.243524°
17-08-2023 12:55:46	17-08-2023 13:23:29	27min 43s	11min 31s		-3.21246°, -52.23076°
17-08-2023 13:31:00	17-08-2023 14:06:18	35min 18s	35min 18s		-3.228355°, -52.24372°
17-08-2023 14:12:51	17-08-2023 14:30:51	18min 0s	18min 0s		-3.21245°, -52.230756°
17-08-2023 14:43:21	17-08-2023 15:03:13	19min 52s	19min 52s		-3.17909°, -52.225476°
17-08-2023 15:45:48	17-08-2023 16:11:00	25min 12s	25min 12s		-3.179007°, -52.225484°
17-08-2023 16:44:01	17-08-2023 17:00:01	16min 0s	16min 0s		-3.178255°, -52.225849°

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
17-08-2023 17:00:01	17-08-2023 17:20:06	20min 5s	20min 5s		-3.177635°, -52.226089°
17-08-2023 18:22:30	17-08-2023 18:39:00	16min 30s	16min 30s		-3.177833°, -52.22544°
17-08-2023 18:51:00	17-08-2023 19:01:38	10min 38s	10min 38s		-3.176397°, -52.226213°
17-08-2023 19:16:08	17-08-2023 19:39:09	23min 1s	23min 1s		-3.212445°, -52.230729°
17-08-2023 20:01:29	17-08-2023 20:19:00	17min 31s	17min 31s		-3.175962°, -52.225916°
17-08-2023 20:43:00	18-08-2023 07:21:03	10h 38min 3s	7min 14s		-3.211937°, -52.231018°
18-08-2023 07:22:34	18-08-2023 07:36:04	13min 30s	13min 30s		-3.212355°, -52.230751°
18-08-2023 08:14:42	18-08-2023 08:42:17	27min 35s	27min 35s		-3.138613°, -52.260796°
18-08-2023 08:58:36	18-08-2023 09:10:56	12min 20s	12min 20s		-3.168525°, -52.226124°
18-08-2023 09:24:56	18-08-2023 09:36:27	11min 31s	11min 31s		-3.212423°, -52.230711°
18-08-2023 09:52:57	18-08-2023 10:19:09	26min 12s	26min 12s		-3.19628°, -52.219458°
18-08-2023 10:43:48	18-08-2023 11:25:39	41min 51s	41min 51s		-3.195405°, -52.222093°
18-08-2023 11:35:10	18-08-2023 14:09:05	2h 33min 55s	22min 32s		-3.212627°, -52.230929°
18-08-2023 14:23:36	18-08-2023 14:38:06	14min 30s	14min 30s		-3.195238°, -52.218062°
18-08-2023 15:04:18	18-08-2023 15:15:42	11min 24s	11min 24s		-3.212327°, -52.23072°
18-08-2023 15:23:48	18-08-2023 15:47:19	23min 31s	23min 31s		-3.19414°, -52.216529°
18-08-2023 16:07:09	18-08-2023 16:29:40	22min 31s	22min 31s		-3.212203°, -52.230627°
18-08-2023 16:35:10	18-08-2023 16:49:10	14min 0s	14min 0s		-3.213548°, -52.2176°
18-08-2023 16:57:40	18-08-2023 17:18:31	20min 51s	20min 51s		-3.196853°, -52.215956°
18-08-2023 17:38:32	18-08-2023 17:53:16	14min 44s	14min 44s		-3.21233°, -52.230711°
18-08-2023 17:59:32	18-08-2023 18:30:53	31min 21s	31min 21s		-3.197067°, -52.223062°
18-08-2023 18:37:23	18-08-2023 18:50:23	13min 0s	13min 0s		-3.212307°, -52.230716°
18-08-2023 18:56:53	18-08-2023 19:09:44	12min 51s	12min 51s		-3.196977°, -52.222667°
18-08-2023 19:22:14	18-08-2023 19:39:15	17min 1s	17min 1s		-3.194155°, -52.214942°
18-08-2023 19:50:45	18-08-2023 20:15:05	24min 20s	24min 20s		-3.212417°, -52.23076°
18-08-2023 20:37:06	18-08-2023 20:50:05	12min 59s	12min 59s		-3.19605°, -52.234129°
18-08-2023 20:50:36	18-08-2023 21:18:27	27min 51s	27min 51s		-3.195943°, -52.233996°
18-08-2023 21:30:27	19-08-2023 07:53:42	10h 23min 15s	8min 22s		-3.211723°, -52.231302°
19-08-2023 07:56:05	19-08-2023 08:24:03	27min 58s	27min 58s		-3.212447°, -52.230733°
19-08-2023 08:50:28	19-08-2023 10:38:56	1h 48min 28s	1h 48min 28s		-3.181952°, -52.215707°
19-08-2023 10:39:44	19-08-2023 11:01:36	21min 52s	21min 52s		-3.182492°, -52.215756°
19-08-2023 11:18:06	19-08-2023 11:32:36	14min 30s	14min 30s		-3.212433°, -52.230778°
19-08-2023 11:33:06	19-08-2023 13:57:53	2h 24min 47s	2min 9s		-3.212337°, -52.230716°
19-08-2023 14:12:05	19-08-2023 14:49:56	37min 51s	37min 51s		-3.226767°, -52.235324°
19-08-2023 15:04:27	19-08-2023 15:16:57	12min 30s	12min 30s		-3.229532°, -52.234929°
19-08-2023 15:27:57	19-08-2023 15:52:51	24min 54s	24min 54s		-3.212588°, -52.230827°
19-08-2023 17:23:10	19-08-2023 18:13:33	50min 23s	50min 23s		-3.212373°, -52.23068°
19-08-2023 18:25:34	19-08-2023 18:56:04	30min 30s	30min 30s		-3.221483°, -52.234267°
19-08-2023 18:58:04	19-08-2023 19:48:57	50min 53s	50min 53s		-3.223275°, -52.234973°
19-08-2023 19:56:27	19-08-2023 20:38:54	42min 27s	42min 27s		-3.212407°, -52.230764°
19-08-2023 20:40:49	21-08-2023 07:24:34	34h 43min 45s	11min 3s		-3.212038°, -52.231129°
21-08-2023 07:26:34	21-08-2023 07:44:34	18min 0s	18min 0s		-3.212445°, -52.230733°
21-08-2023 07:55:05	21-08-2023 08:27:57	32min 52s	32min 52s		-3.195993°, -52.219013°
21-08-2023 08:36:27	21-08-2023 09:02:19	25min 52s	25min 52s		-3.212428°, -52.230769°
21-08-2023 09:11:20	21-08-2023 09:23:20	12min 0s	12min 0s		-3.195108°, -52.217938°
21-08-2023 09:23:50	21-08-2023 09:52:21	28min 31s	28min 31s		-3.194473°, -52.217036°
21-08-2023 10:28:19	21-08-2023 10:54:21	26min 2s	26min 2s		-3.168288°, -52.226862°
21-08-2023 11:25:12	21-08-2023 14:18:56	2h 53min 44s	37min 1s		-3.212297°, -52.230684°
21-08-2023 14:23:56	21-08-2023 14:40:38	16min 42s	3min 50s		-3.211905°, -52.231244°
21-08-2023 15:06:38	21-08-2023 15:33:09	26min 31s	26min 31s		-3.192143°, -52.214262°
21-08-2023 15:41:39	21-08-2023 15:59:40	18min 1s	18min 1s		-3.212463°, -52.230729°
21-08-2023 16:08:01	21-08-2023 16:26:01	18min 0s	18min 0s		-3.195195°, -52.218084°
21-08-2023 16:27:01	21-08-2023 16:46:02	19min 1s	19min 1s		-3.193623°, -52.21592°
21-08-2023 16:54:02	21-08-2023 17:19:23	25min 21s	25min 21s		-3.21243°, -52.230738°
21-08-2023 17:47:54	21-08-2023 17:59:24	11min 30s	11min 30s		-3.193023°, -52.21516°
21-08-2023 18:04:46	21-08-2023 18:34:09	29min 23s	29min 23s		-3.195972°, -52.234036°
21-08-2023 18:39:17	21-08-2023 18:58:47	19min 30s	19min 30s		-3.212407°, -52.230729°
21-08-2023 19:10:38	21-08-2023 19:36:29	25min 51s	25min 51s		-3.195518°, -52.233547°
21-08-2023 19:38:38	21-08-2023 19:51:06	12min 28s	3min 52s		-3.206278°, -52.239218°
21-08-2023 20:00:17	21-08-2023 20:27:07	26min 50s	26min 50s		-3.230202°, -52.232102°
21-08-2023 20:35:27	21-08-2023 21:02:47	27min 20s	27min 20s		-3.212442°, -52.230782°
21-08-2023 21:26:18	21-08-2023 21:40:48	14min 30s	14min 30s		-3.229345°, -52.234191°
21-08-2023 22:06:29	22-08-2023 07:17:02	9h 10min 33s	7min 34s		-3.211903°, -52.231271°
22-08-2023 07:20:02	22-08-2023 07:53:03	33min 1s	33min 1s		-3.212337°, -52.230738°

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
22-08-2023 08:22:54	22-08-2023 08:50:25	27min 31s	27min 31s		-3.179993°, -52.186538°
22-08-2023 08:51:55	22-08-2023 09:05:56	14min 1s	14min 1s		-3.180795°, -52.185529°
22-08-2023 09:19:17	22-08-2023 09:32:09	12min 52s	12min 52s		-3.212427°, -52.230773°
22-08-2023 09:44:09	22-08-2023 10:01:20	17min 11s	17min 11s		-3.180158°, -52.185742°
22-08-2023 10:01:50	22-08-2023 10:30:21	28min 31s	28min 31s		-3.180213°, -52.185173°
22-08-2023 10:42:21	22-08-2023 10:58:51	16min 30s	16min 30s		-3.212568°, -52.230818°
22-08-2023 11:12:12	22-08-2023 11:23:01	10min 49s	10min 49s		-3.181588°, -52.18532°
22-08-2023 11:50:43	22-08-2023 14:08:58	2h 18min 15s	13min 24s		-3.21246°, -52.230813°
22-08-2023 14:26:28	22-08-2023 14:55:29	29min 1s	29min 1s		-3.185512°, -52.217524°
22-08-2023 15:07:23	22-08-2023 15:18:24	11min 1s	11min 1s		-3.212437°, -52.230733°
22-08-2023 15:39:24	22-08-2023 15:56:24	17min 0s	17min 0s		-3.186072°, -52.217964°
22-08-2023 15:56:55	22-08-2023 16:08:15	11min 20s	11min 20s		-3.186187°, -52.218089°
22-08-2023 16:21:15	22-08-2023 16:54:16	33min 1s	33min 1s		-3.212607°, -52.230818°
22-08-2023 17:15:50	22-08-2023 17:39:21	23min 31s	23min 31s		-3.186355°, -52.218191°
22-08-2023 17:57:22	22-08-2023 18:19:43	22min 21s	22min 21s		-3.212327°, -52.230649°
22-08-2023 18:42:44	22-08-2023 18:59:28	16min 44s	16min 44s		-3.186383°, -52.218244°
22-08-2023 18:59:44	22-08-2023 19:22:06	22min 22s	22min 22s		-3.186963°, -52.218578°
22-08-2023 19:46:06	22-08-2023 20:26:29	40min 23s	40min 23s		-3.212525°, -52.2308°
22-08-2023 20:42:00	22-08-2023 21:02:20	20min 20s	20min 20s		-3.185692°, -52.216804°
22-08-2023 21:02:50	22-08-2023 21:18:21	15min 31s	15min 31s		-3.1849°, -52.217747°
22-08-2023 21:27:51	23-08-2023 07:26:39	9h 58min 48s	14min 0s		-3.211905°, -52.231236°
23-08-2023 07:30:10	23-08-2023 07:51:04	20min 54s	20min 54s		-3.212448°, -52.230782°
23-08-2023 08:21:32	23-08-2023 08:37:48	16min 16s	16min 16s		-3.184297°, -52.216773°
23-08-2023 08:38:03	23-08-2023 08:53:03	15min 0s	15min 0s		-3.185013°, -52.215742°
23-08-2023 08:53:33	23-08-2023 09:13:54	20min 21s	20min 21s		-3.184748°, -52.216031°
23-08-2023 09:26:25	23-08-2023 09:43:25	17min 0s	17min 0s		-3.212347°, -52.230716°
23-08-2023 10:00:26	23-08-2023 10:18:47	18min 21s	18min 21s		-3.185632°, -52.216844°
23-08-2023 10:25:17	23-08-2023 10:47:04	21min 47s	21min 47s		-3.179087°, -52.225493°
23-08-2023 11:00:18	23-08-2023 11:14:38	14min 20s	14min 20s		-3.212477°, -52.230796°
23-08-2023 11:22:39	23-08-2023 11:37:09	14min 30s	14min 30s		-3.196853°, -52.215978°
23-08-2023 11:47:09	23-08-2023 14:05:02	2h 17min 53s	7min 33s		-3.212345°, -52.230724°
23-08-2023 14:29:32	23-08-2023 15:03:27	33min 55s	33min 55s		-3.17594°, -52.226453°
23-08-2023 15:21:24	23-08-2023 15:52:24	31min 0s	31min 0s		-3.212452°, -52.230738°
23-08-2023 16:14:33	23-08-2023 16:46:04	31min 31s	31min 31s		-3.178757°, -52.226213°
23-08-2023 17:14:55	23-08-2023 17:50:25	35min 30s	35min 30s		-3.212512°, -52.23076°
23-08-2023 18:05:06	23-08-2023 18:16:36	11min 30s	11min 30s		-3.179118°, -52.225458°
23-08-2023 18:36:07	23-08-2023 19:01:59	25min 52s	25min 52s		-3.179752°, -52.221187°
23-08-2023 19:22:30	23-08-2023 19:34:30	12min 0s	12min 0s		-3.18257°, -52.232018°
23-08-2023 19:38:00	23-08-2023 19:50:30	12min 30s	12min 30s		-3.177508°, -52.227982°
23-08-2023 20:23:51	24-08-2023 07:24:23	11h 32s	10min 15s		-3.211958°, -52.231204°
24-08-2023 07:25:54	24-08-2023 08:53:51	1h 27min 57s	52min 22s		-3.212465°, -52.230756°
24-08-2023 09:05:41	24-08-2023 09:38:12	32min 31s	32min 31s		-3.196038°, -52.219133°
24-08-2023 09:46:42	24-08-2023 09:59:42	13min 0s	13min 0s		-3.21243°, -52.230751°
24-08-2023 10:09:03	24-08-2023 10:23:03	14min 0s	14min 0s		-3.195158°, -52.217924°
24-08-2023 10:23:33	24-08-2023 10:46:34	23min 1s	23min 1s		-3.194462°, -52.216973°
24-08-2023 10:55:34	24-08-2023 11:27:45	32min 11s	32min 11s		-3.212368°, -52.230684°
24-08-2023 11:36:25	24-08-2023 11:53:25	17min 0s	17min 0s		-3.21208°, -52.233738°
24-08-2023 11:54:55	24-08-2023 14:12:36	2h 17min 41s	21min 24s		-3.212213°, -52.230564°
24-08-2023 14:45:28	24-08-2023 15:11:10	25min 42s	25min 42s		-3.196942°, -52.221036°
24-08-2023 15:17:40	24-08-2023 15:29:10	11min 30s	11min 30s		-3.212408°, -52.230711°
24-08-2023 15:36:41	24-08-2023 15:47:17	10min 36s	10min 36s		-3.196965°, -52.223182°
24-08-2023 15:47:41	24-08-2023 16:01:21	13min 40s	13min 40s		-3.196972°, -52.222569°
24-08-2023 16:07:26	24-08-2023 16:26:27	19min 1s	19min 1s		-3.19552°, -52.233502°
24-08-2023 16:32:57	24-08-2023 17:02:40	29min 43s	29min 43s		-3.212432°, -52.230751°
24-08-2023 17:13:42	24-08-2023 17:39:53	26min 11s	26min 11s		-3.195658°, -52.233769°
24-08-2023 17:57:43	24-08-2023 18:12:34	14min 51s	14min 51s		-3.212348°, -52.230711°
24-08-2023 18:26:34	24-08-2023 18:41:24	14min 50s	14min 50s		-3.213628°, -52.217591°
24-08-2023 18:49:55	24-08-2023 19:13:19	23min 24s	23min 24s		-3.229562°, -52.233973°
24-08-2023 19:20:49	24-08-2023 19:36:20	15min 31s	15min 31s		-3.212405°, -52.23076°
24-08-2023 19:45:50	24-08-2023 20:07:29	21min 39s	21min 39s		-3.19207°, -52.213893°
24-08-2023 20:18:11	25-08-2023 07:20:32	11h 2min 21s	10min 28s		-3.211913°, -52.231231°
25-08-2023 07:22:50	25-08-2023 08:22:07	59min 17s	37min 32s		-3.2124°, -52.230693°
25-08-2023 08:52:07	25-08-2023 09:21:17	29min 10s	29min 10s		-3.227215°, -52.234151°
25-08-2023 09:30:30	25-08-2023 09:42:57	12min 27s	12min 27s		-3.222142°, -52.221338°

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
25-08-2023 10:19:22	25-08-2023 10:56:33	37min 11s	37min 11s		-3.185143°, -52.217356°
25-08-2023 11:21:57	25-08-2023 14:16:58	2h 55min 1s	25min 10s		-3.212252°, -52.230662°
25-08-2023 14:34:59	25-08-2023 15:12:50	37min 51s	37min 51s		-3.18544°, -52.217391°
25-08-2023 15:25:39	25-08-2023 15:40:09	14min 30s	14min 30s		-3.21238°, -52.230702°
25-08-2023 15:57:10	25-08-2023 16:30:03	32min 53s	32min 53s		-3.185785°, -52.217169°
25-08-2023 16:31:33	25-08-2023 16:47:23	15min 50s	15min 50s		-3.187273°, -52.216996°
25-08-2023 16:50:23	25-08-2023 17:29:12	38min 49s	38min 49s		-3.18644°, -52.21768°
25-08-2023 17:42:15	25-08-2023 18:00:16	18min 1s	18min 1s		-3.187205°, -52.218129°
25-08-2023 18:16:15	25-08-2023 18:38:16	22min 1s	22min 1s		-3.212428°, -52.230756°
25-08-2023 18:57:46	25-08-2023 19:45:10	47min 24s	47min 24s		-3.185762°, -52.216809°
25-08-2023 19:58:16	26-08-2023 07:16:51	11h 18min 35s	4min 36s		-3.211883°, -52.231271°
26-08-2023 07:18:56	26-08-2023 08:17:27	58min 31s	44min 29s		-3.212428°, -52.230764°
26-08-2023 08:40:00	26-08-2023 09:27:51	47min 51s	47min 51s		-3.18558°, -52.216787°
26-08-2023 09:32:21	26-08-2023 09:49:21	17min 0s	17min 0s		-3.187013°, -52.216871°
26-08-2023 09:51:51	26-08-2023 10:21:04	29min 13s	29min 13s		-3.184357°, -52.21652°
26-08-2023 10:34:04	26-08-2023 10:47:05	13min 1s	13min 1s		-3.18561°, -52.216924°
26-08-2023 11:26:56	26-08-2023 11:46:20	19min 24s	19min 24s		-3.168277°, -52.226538°
26-08-2023 12:05:07	28-08-2023 07:21:35	43h 16min 28s	8min 57s		-3.211923°, -52.231249°
28-08-2023 07:23:05	28-08-2023 07:43:06	20min 1s	20min 1s		-3.212442°, -52.230773°
28-08-2023 07:52:36	28-08-2023 08:22:48	30min 12s	30min 12s		-3.19607°, -52.219213°
28-08-2023 08:31:27	28-08-2023 08:42:57	11min 30s	11min 30s		-3.212423°, -52.230729°
28-08-2023 08:56:57	28-08-2023 09:14:18	17min 21s	17min 21s		-3.195112°, -52.217902°
28-08-2023 09:14:48	28-08-2023 09:40:40	25min 52s	25min 52s		-3.194415°, -52.216951°
28-08-2023 09:48:49	28-08-2023 10:14:08	25min 19s	25min 19s		-3.212527°, -52.230738°
28-08-2023 10:37:41	28-08-2023 10:49:11	11min 30s	11min 30s		-3.193593°, -52.215787°
28-08-2023 11:18:03	28-08-2023 14:15:47	2h 57min 44s	20min 30s		-3.212393°, -52.230738°
28-08-2023 14:23:47	28-08-2023 14:53:15	29min 28s	29min 28s		-3.192523°, -52.214422°
28-08-2023 15:36:39	28-08-2023 15:58:10	21min 31s	21min 31s		-3.192502°, -52.2144°
28-08-2023 16:07:59	28-08-2023 16:18:59	11min 0s	11min 0s		-3.212405°, -52.230724°
28-08-2023 16:30:29	28-08-2023 17:11:30	41min 1s	41min 1s		-3.193625°, -52.214036°
28-08-2023 17:19:21	30-08-2023 08:49:54	39h 30min 33s	16h 11min 14s		-3.211733°, -52.231302°
30-08-2023 09:07:23	30-08-2023 09:26:40	19min 17s	10min 0s		-3.21235°, -52.23072°
30-08-2023 09:40:41	30-08-2023 10:01:31	20min 50s	20min 50s		-3.228992°, -52.243569°
30-08-2023 10:10:31	30-08-2023 10:35:32	25min 1s	25min 1s		-3.231355°, -52.246778°
30-08-2023 10:36:02	30-08-2023 10:52:02	16min 0s	16min 0s		-3.23226°, -52.247996°
30-08-2023 11:43:57	30-08-2023 14:13:30	2h 29min 33s	9min 54s		-3.212452°, -52.230756°
30-08-2023 14:19:39	30-08-2023 15:16:30	56min 51s	56min 51s		-3.21069°, -52.213884°
30-08-2023 15:22:00	30-08-2023 15:38:01	16min 1s	16min 1s		-3.212437°, -52.230738°
30-08-2023 15:50:50	30-08-2023 16:12:42	21min 52s	21min 52s		-3.232618°, -52.248427°
30-08-2023 16:13:12	30-08-2023 16:29:54	16min 42s	16min 42s		-3.232698°, -52.248631°
30-08-2023 16:49:12	30-08-2023 17:55:40	1h 6min 28s	4min 0s		-3.212172°, -52.230618°
30-08-2023 17:57:11	31-08-2023 15:07:52	21h 10min 41s	1h 11min 51s		-3.21267°, -52.232378°
31-08-2023 15:08:56	31-08-2023 16:09:26	1h 30s	29min 2s		-3.181418°, -52.185151°
31-08-2023 16:20:26	31-08-2023 16:49:18	28min 52s	28min 52s		-3.212377°, -52.230711°
31-08-2023 17:02:52	31-08-2023 17:21:22	18min 30s	18min 30s		-3.178665°, -52.226378°
31-08-2023 17:32:23	31-08-2023 17:48:51	16min 28s	16min 28s		-3.175535°, -52.226427°
31-08-2023 18:05:14	31-08-2023 18:19:44	14min 30s	14min 30s		-3.212382°, -52.230742°
31-08-2023 18:33:14	31-08-2023 18:52:15	19min 1s	19min 1s		-3.176725°, -52.225831°
31-08-2023 18:52:45	31-08-2023 19:10:06	17min 21s	17min 21s		-3.1772°, -52.225933°
31-08-2023 19:10:36	31-08-2023 19:25:06	14min 30s	14min 30s		-3.177648°, -52.22536°
31-08-2023 19:36:37	31-08-2023 20:57:29	1h 20min 52s	1h 20min 52s		-3.212587°, -52.230782°

Distância do percurso:

919.05 Km

KM do motor:

152h 20min 22s

Tempo de deslocamento:

52h 22min 18s

Trabalho do motor:

49h 57min 27s

Duração da parada:

328h 31min 5s

Horas trabalhadas (Motor ligado):

102h 22min 40s

Velocidade máxima:

85 km/h

Odometro:

919.04 km

Velocidade média:

22 km/h

ROTA DE ABASTECIMENTO CAMINHÃO PIPA

PERIODO: 16/08 A 31/08/2023

MOTORISTA: *JHON*

PLACA: *NGX-1C77*

DEMANDA: *ABASTECIMENTO PORTA A PORTA*

BRASILIA:

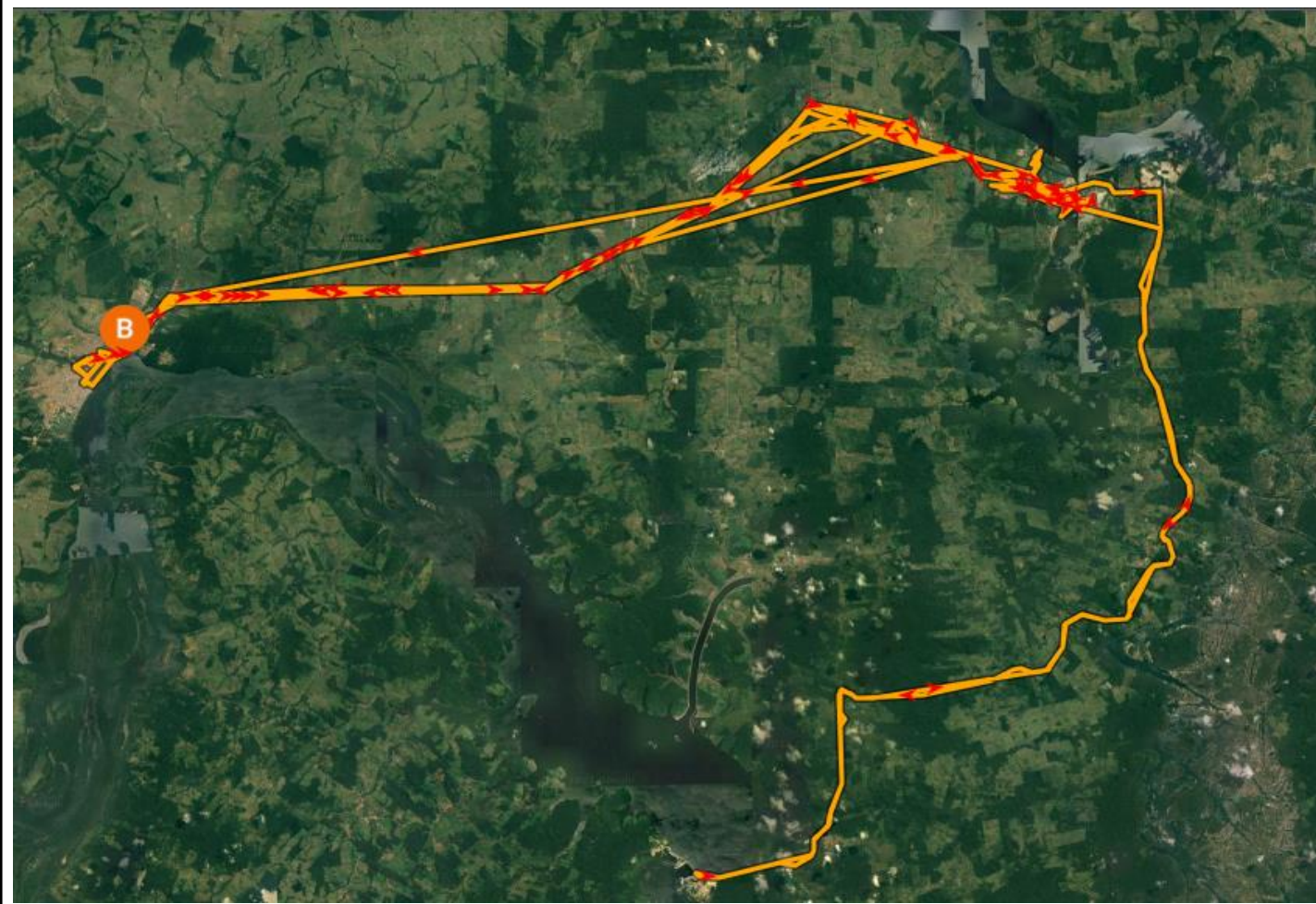
R. Monte Sião, R. Manoel Pereira, R. Belo Monte

PAIXÃO DE CRISTO:

Tv/ 02, Tv/03, Tv/ Mineira, Tv/ Janaina Pereira, R. São Paulo, R. Boa Sorte, R. Bom Sossego, Bahia.

SÃO FRANCISCO:

R. Sf 12, R. Sf 13, R. Sf 16, R. Sf 17, R. Sf 05, R. Sf 15, R. Sf 17, R. Sf 18



ABASTECIMENTO DE CAMINHÕES PIPAS

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Figura 01:



Figura 02:



Figura 03:



Figura 04:

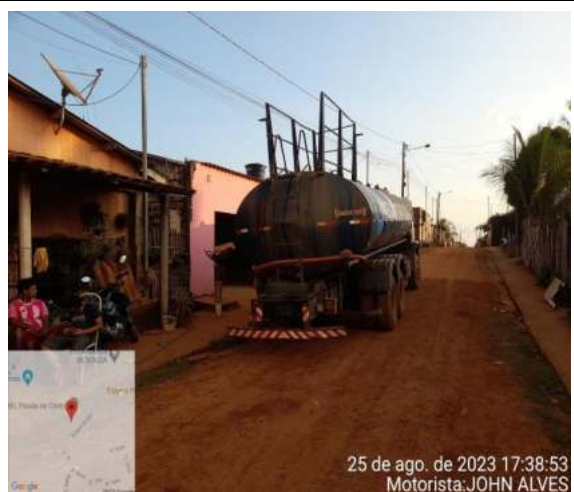


Figura 05:



Figura 06:



Tipo de relatório: Paradas

16-08-2023 00:00:00 - 31-08-2023 23:59:00 (UTC -3)

Veículos:

NGX-1C77

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
16-08-2023 00:01:18	16-08-2023 00:21:43	20min 25s	20min 25s		-3.16562°, -52.221204°
16-08-2023 00:37:19	16-08-2023 01:03:34	26min 15s	22min 56s		-3.2125°, -52.230764°
16-08-2023 01:14:04	16-08-2023 01:42:35	28min 31s	28min 31s		-3.228547°, -52.243533°
16-08-2023 01:49:35	16-08-2023 02:13:25	23min 50s	1min 56s		-3.212328°, -52.230707°
16-08-2023 02:22:30	16-08-2023 02:52:01	29min 31s	29min 31s		-3.22848°, -52.243569°
16-08-2023 02:58:31	16-08-2023 03:26:05	27min 34s	4min 0s		-3.212403°, -52.230738°
16-08-2023 03:35:36	16-08-2023 04:09:37	34min 1s	34min 1s		-3.195788°, -52.22856°
16-08-2023 04:15:57	16-08-2023 04:39:17	23min 20s	4min 0s		-3.212362°, -52.230729°
16-08-2023 04:49:17	16-08-2023 05:24:08	34min 51s	34min 51s		-3.195503°, -52.2288°
16-08-2023 05:31:08	16-08-2023 07:43:00	2h 11min 52s	51min 3s		-3.21222°, -52.230653°
16-08-2023 08:01:22	16-08-2023 08:27:08	25min 46s	25min 46s		-3.184042°, -52.216556°
16-08-2023 08:27:23	16-08-2023 08:39:23	12min 0s	12min 0s		-3.183412°, -52.215973°
16-08-2023 09:35:45	16-08-2023 09:58:37	22min 52s	22min 52s		-3.212323°, -52.230716°
16-08-2023 10:16:28	16-08-2023 11:32:21	1h 15min 53s	1h 15min 53s		-3.183173°, -52.216311°
16-08-2023 11:49:22	16-08-2023 13:09:18	1h 19min 56s	6min 2s		-3.212328°, -52.230711°
16-08-2023 13:19:18	16-08-2023 14:26:41	1h 7min 23s	1h 7min 23s		-3.211312°, -52.214298°
16-08-2023 14:29:41	16-08-2023 14:48:15	18min 34s	18min 34s		-3.21348°, -52.217658°
16-08-2023 14:56:12	16-08-2023 15:23:30	27min 18s	27min 18s		-3.212422°, -52.230738°
16-08-2023 15:32:00	16-08-2023 16:06:22	34min 22s	34min 22s		-3.195692°, -52.227422°
16-08-2023 16:08:22	16-08-2023 16:19:52	11min 30s	11min 30s		-3.195393°, -52.227751°
16-08-2023 16:29:53	16-08-2023 16:41:37	11min 44s	11min 44s		-3.213968°, -52.234618°
16-08-2023 16:43:23	16-08-2023 18:05:55	1h 22min 32s	19min 31s		-3.21244°, -52.230729°
16-08-2023 18:26:56	16-08-2023 18:43:26	16min 30s	16min 30s		-3.183808°, -52.216876°
16-08-2023 18:51:26	16-08-2023 19:28:48	37min 22s	37min 22s		-3.18391°, -52.21696°
16-08-2023 19:46:50	16-08-2023 20:48:05	1h 1min 15s	1h 1min 15s		-3.212417°, -52.23076°
16-08-2023 21:10:27	16-08-2023 21:48:58	38min 31s	38min 31s		-3.165647°, -52.221289°
16-08-2023 22:09:50	17-08-2023 07:28:45	9h 18min 55s	8min 13s		-3.212562°, -52.230871°
17-08-2023 07:30:45	17-08-2023 09:32:09	2h 1min 24s	52min 17s		-3.21132°, -52.230062°
17-08-2023 09:48:09	17-08-2023 10:06:32	18min 23s	18min 23s		-3.182875°, -52.189018°
17-08-2023 10:23:02	17-08-2023 11:05:53	42min 51s	42min 51s		-3.21235°, -52.230698°
17-08-2023 11:21:54	17-08-2023 12:13:45	51min 51s	51min 51s		-3.228597°, -52.243489°
17-08-2023 12:20:15	17-08-2023 13:16:33	56min 18s	10min 31s		-3.212422°, -52.230756°
17-08-2023 13:30:34	17-08-2023 14:26:01	55min 27s	55min 27s		-3.228528°, -52.243564°
17-08-2023 14:33:01	17-08-2023 15:13:26	40min 25s	40min 25s		-3.212288°, -52.23068°
17-08-2023 15:21:30	17-08-2023 16:34:48	1h 13min 18s	1h 13min 18s		-3.210708°, -52.21388°
17-08-2023 16:42:49	17-08-2023 17:16:39	33min 50s	33min 50s		-3.212153°, -52.230511°
17-08-2023 17:39:40	17-08-2023 17:59:30	19min 50s	19min 50s		-3.17523°, -52.22592°
17-08-2023 17:59:41	17-08-2023 18:12:33	12min 52s	12min 52s		-3.175717°, -52.224587°
17-08-2023 18:52:34	17-08-2023 19:26:55	34min 21s	34min 21s		-3.178572°, -52.221458°
17-08-2023 19:40:25	17-08-2023 20:19:46	39min 21s	39min 21s		-3.212403°, -52.230756°
17-08-2023 20:41:17	17-08-2023 21:12:39	31min 22s	31min 22s		-3.165633°, -52.221262°
17-08-2023 21:32:10	17-08-2023 22:00:44	28min 34s	4min 25s		-3.212407°, -52.230796°
17-08-2023 22:09:40	17-08-2023 22:40:41	31min 1s	31min 1s		-3.228553°, -52.243516°
17-08-2023 22:47:11	17-08-2023 23:21:00	33min 49s	8min 31s		-3.212412°, -52.230764°
17-08-2023 23:36:00	18-08-2023 00:01:51	25min 51s	25min 51s		-3.228577°, -52.243511°
18-08-2023 00:09:21	18-08-2023 00:34:55	25min 34s	6min 0s		-3.212403°, -52.230738°
18-08-2023 00:55:56	18-08-2023 01:31:26	35min 30s	35min 30s		-3.165707°, -52.220218°
18-08-2023 01:49:08	18-08-2023 02:15:08	26min 0s	3min 1s		-3.21234°, -52.230689°
18-08-2023 02:37:38	18-08-2023 03:17:55	40min 17s	40min 17s		-3.165853°, -52.220267°
18-08-2023 03:37:02	18-08-2023 04:07:37	30min 35s	3min 31s		-3.212417°, -52.230738°
18-08-2023 04:27:07	18-08-2023 05:08:28	41min 21s	41min 21s		-3.166008°, -52.220284°
18-08-2023 05:23:28	18-08-2023 07:35:47	2h 12min 19s	59min 34s		-3.212512°, -52.230773°
18-08-2023 08:18:38	18-08-2023 08:31:08	12min 30s	12min 30s		-3.179602°, -52.2274°
18-08-2023 09:06:59	18-08-2023 09:23:29	16min 30s	16min 30s		-3.182047°, -52.23308°
18-08-2023 09:38:00	18-08-2023 09:57:30	19min 30s	19min 30s		-3.212367°, -52.230742°

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
18-08-2023 10:07:51	18-08-2023 11:02:04	54min 13s	54min 13s		-3.192117°, -52.212947°
18-08-2023 11:10:34	18-08-2023 11:36:05	25min 31s	25min 31s		-3.21239°, -52.230756°
18-08-2023 11:55:39	18-08-2023 14:13:22	2h 17min 43s	25min 43s		-3.212547°, -52.230818°
18-08-2023 14:21:23	18-08-2023 15:01:44	40min 21s	40min 21s		-3.195198°, -52.218031°
18-08-2023 15:03:14	18-08-2023 16:07:17	1h 4min 3s	1h 4min 3s		-3.193605°, -52.215889°
18-08-2023 16:15:36	18-08-2023 16:52:37	37min 1s	37min 1s		-3.212567°, -52.230813°
18-08-2023 16:59:07	18-08-2023 17:13:23	14min 16s	14min 16s		-3.21354°, -52.217436°
18-08-2023 17:30:00	18-08-2023 17:51:00	21min 0s	21min 0s		-3.192027°, -52.21384°
18-08-2023 17:52:00	18-08-2023 18:35:54	43min 54s	43min 54s		-3.19342°, -52.215378°
18-08-2023 18:44:54	18-08-2023 19:07:22	22min 28s	22min 28s		-3.212413°, -52.23076°
18-08-2023 19:20:22	18-08-2023 20:01:45	41min 23s	41min 23s		-3.195728°, -52.228529°
18-08-2023 20:09:46	18-08-2023 20:40:32	30min 46s	8min 0s		-3.212432°, -52.230796°
18-08-2023 20:52:03	18-08-2023 21:29:54	37min 51s	37min 51s		-3.19574°, -52.228573°
18-08-2023 21:37:54	18-08-2023 22:10:34	32min 40s	3min 31s		-3.212532°, -52.230836°
18-08-2023 22:28:04	18-08-2023 23:04:26	36min 22s	34min 52s		-3.228558°, -52.24348°
18-08-2023 23:12:26	18-08-2023 23:43:42	31min 16s	3min 1s		-3.21234°, -52.230702°
18-08-2023 23:55:12	19-08-2023 00:40:33	45min 21s	45min 21s		-3.228502°, -52.243453°
19-08-2023 00:48:03	19-08-2023 01:20:06	32min 3s	10min 0s		-3.212345°, -52.230716°
19-08-2023 01:31:07	19-08-2023 01:43:37	12min 30s	12min 30s		-3.228557°, -52.243498°
19-08-2023 02:10:28	19-08-2023 02:48:19	37min 51s	3min 30s		-3.212598°, -52.230827°
19-08-2023 03:08:40	19-08-2023 03:45:11	36min 31s	36min 31s		-3.165687°, -52.221298°
19-08-2023 04:04:01	19-08-2023 04:38:55	34min 54s	4min 0s		-3.212438°, -52.230738°
19-08-2023 04:59:26	19-08-2023 05:29:25	29min 59s	29min 59s		-3.165667°, -52.221244°
19-08-2023 05:44:17	19-08-2023 08:45:40	3h 1min 23s	1h 25min 54s		-3.212342°, -52.230724°
19-08-2023 09:12:01	19-08-2023 09:51:32	39min 31s	39min 31s		-3.16569°, -52.2202°
19-08-2023 10:15:53	19-08-2023 10:48:23	32min 30s	32min 30s		-3.212172°, -52.230627°
19-08-2023 11:12:02	19-08-2023 11:49:03	37min 1s	37min 1s		-3.165785°, -52.220284°
19-08-2023 12:07:20	19-08-2023 13:51:08	1h 43min 48s	24min 19s		-3.212493°, -52.230809°
19-08-2023 14:13:59	19-08-2023 14:53:36	39min 37s	39min 37s		-3.165872°, -52.220427°
19-08-2023 15:21:20	19-08-2023 15:41:21	20min 1s	20min 1s		-3.21233°, -52.230716°
19-08-2023 16:04:09	19-08-2023 16:42:44	38min 35s	38min 35s		-3.165882°, -52.2204°
19-08-2023 17:03:52	19-08-2023 17:46:30	42min 38s	24min 31s		-3.21243°, -52.230764°
19-08-2023 18:00:00	19-08-2023 18:50:51	50min 51s	50min 51s		-3.22723°, -52.22968°
19-08-2023 19:00:22	19-08-2023 21:22:03	2h 21min 41s	22min 41s		-3.213247°, -52.233378°
19-08-2023 21:32:04	19-08-2023 22:04:54	32min 50s	32min 50s		-3.195845°, -52.228662°
19-08-2023 22:11:55	19-08-2023 22:38:57	27min 2s	2min 0s		-3.212488°, -52.2308°
19-08-2023 22:48:57	19-08-2023 23:24:18	35min 21s	35min 21s		-3.195848°, -52.228662°
19-08-2023 23:32:19	20-08-2023 00:08:05	35min 46s	12min 30s		-3.212445°, -52.230764°
20-08-2023 00:28:06	20-08-2023 01:01:35	33min 29s	33min 29s		-3.16577°, -52.22024°
20-08-2023 01:20:59	20-08-2023 01:51:20	30min 21s	4min 31s		-3.212342°, -52.230716°
20-08-2023 02:00:21	20-08-2023 02:36:41	36min 20s	36min 20s		-3.227033°, -52.245133°
20-08-2023 02:44:11	20-08-2023 03:16:07	31min 56s	3min 1s		-3.212353°, -52.230698°
20-08-2023 03:25:07	20-08-2023 03:44:09	19min 2s	19min 2s		-3.228303°, -52.24388°
20-08-2023 03:44:38	20-08-2023 03:57:08	12min 30s	12min 30s		-3.228635°, -52.243462°
20-08-2023 04:03:58	20-08-2023 04:42:48	38min 50s	9min 30s		-3.21243°, -52.230729°
20-08-2023 04:54:19	20-08-2023 05:23:40	29min 21s	29min 21s		-3.228558°, -52.243462°
20-08-2023 05:30:40	20-08-2023 06:25:36	54min 56s	6min 1s		-3.212442°, -52.230764°
20-08-2023 06:33:06	20-08-2023 06:44:36	11min 30s	11min 30s		-3.213565°, -52.217573°
20-08-2023 06:50:06	20-08-2023 07:10:28	20min 22s	20min 22s		-3.21167°, -52.231262°
20-08-2023 07:11:58	20-08-2023 09:55:52	2h 43min 54s	4min 34s		-3.212233°, -52.230658°
20-08-2023 10:06:42	20-08-2023 11:41:58	1h 35min 16s	1h 35min 16s		-3.229968°, -52.233636°
20-08-2023 11:49:28	20-08-2023 14:48:34	2h 59min 6s	24min 23s		-3.21248°, -52.230804°
20-08-2023 15:10:04	20-08-2023 16:30:57	1h 20min 53s	1h 20min 53s		-3.262715°, -52.221756°
20-08-2023 16:46:27	20-08-2023 18:24:01	1h 37min 34s	33min 52s		-3.212517°, -52.230791°
20-08-2023 18:44:32	20-08-2023 19:18:25	33min 53s	33min 53s		-3.165657°, -52.221227°
20-08-2023 19:37:55	20-08-2023 20:05:25	27min 30s	5min 0s		-3.212487°, -52.230809°
20-08-2023 20:25:55	20-08-2023 21:28:12	1h 2min 17s	1h 2min 17s		-3.165715°, -52.221484°
20-08-2023 21:54:13	20-08-2023 22:25:13	31min 0s	3min 30s		-3.212402°, -52.230773°
20-08-2023 22:36:44	20-08-2023 23:18:34	41min 50s	41min 50s		-3.195745°, -52.228556°
20-08-2023 23:27:05	20-08-2023 23:59:38	32min 33s	5min 31s		-3.212507°, -52.230796°
21-08-2023 00:10:29	21-08-2023 00:49:00	38min 31s	38min 31s		-3.195697°, -52.228498°
21-08-2023 00:58:00	21-08-2023 01:32:45	34min 45s	5min 22s		-3.212555°, -52.230844°
21-08-2023 01:45:45	21-08-2023 02:16:38	30min 53s	30min 53s		-3.228475°, -52.243578°
21-08-2023 02:24:38	21-08-2023 02:57:11	32min 33s	6min 30s		-3.212538°, -52.230849°

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
21-08-2023 03:10:32	21-08-2023 03:39:32	29min 0s	29min 0s		-3.228592°, -52.243493°
21-08-2023 03:47:32	21-08-2023 04:36:15	48min 43s	17min 54s		-3.21241°, -52.230711°
21-08-2023 04:48:15	21-08-2023 05:20:08	31min 53s	31min 53s		-3.227762°, -52.244293°
21-08-2023 05:27:08	21-08-2023 07:24:23	1h 57min 15s	28min 54s		-3.21256°, -52.230862°
21-08-2023 07:35:53	21-08-2023 08:25:45	49min 52s	49min 52s		-3.192207°, -52.21284°
21-08-2023 08:35:15	21-08-2023 09:49:45	1h 14min 30s	14min 32s		-3.212327°, -52.230711°
21-08-2023 10:02:25	21-08-2023 15:15:25	5h 13min 0s	11min 38s		-3.183018°, -52.186071°
21-08-2023 15:23:25	21-08-2023 18:27:11	3h 3min 46s	28min 53s		-3.18318°, -52.185702°
21-08-2023 18:41:56	21-08-2023 20:31:30	1h 49min 34s	18min 23s		-3.21229°, -52.230644°
21-08-2023 20:41:30	21-08-2023 21:15:37	34min 7s	34min 7s		-3.195775°, -52.228613°
21-08-2023 21:22:52	21-08-2023 22:37:34	1h 14min 42s	41min 39s		-3.212572°, -52.230858°
21-08-2023 22:47:04	21-08-2023 23:23:23	36min 19s	36min 19s		-3.195788°, -52.228729°
21-08-2023 23:31:25	22-08-2023 00:03:41	32min 16s	28min 46s		-3.212345°, -52.230689°
22-08-2023 00:20:11	22-08-2023 01:00:04	39min 53s	39min 53s		-3.165752°, -52.220236°
22-08-2023 01:21:33	22-08-2023 01:54:19	32min 46s	2min 54s		-3.212405°, -52.230729°
22-08-2023 02:12:10	22-08-2023 02:50:38	38min 28s	38min 28s		-3.16591°, -52.220204°
22-08-2023 03:04:32	22-08-2023 03:38:13	33min 41s	3min 53s		-3.212395°, -52.230738°
22-08-2023 03:47:51	22-08-2023 04:18:43	30min 52s	30min 52s		-3.22858°, -52.243467°
22-08-2023 04:25:44	22-08-2023 08:40:49	4h 15min 5s	15min 3s		-3.212228°, -52.23064°
22-08-2023 08:54:49	22-08-2023 18:38:13	9h 43min 24s	5min 1s		-3.18315°, -52.18616°
22-08-2023 18:38:43	23-08-2023 09:42:36	15h 3min 53s	14h 57min 8s		-3.182967°, -52.185964°
23-08-2023 09:43:06	23-08-2023 15:48:45	6h 5min 39s	28min 38s		-3.183172°, -52.185884°
23-08-2023 16:03:53	23-08-2023 16:46:54	43min 1s	43min 1s		-3.21246°, -52.230791°
23-08-2023 17:07:51	23-08-2023 17:54:22	46min 31s	46min 31s		-3.183338°, -52.23144°
23-08-2023 18:15:12	23-08-2023 18:34:13	19min 1s	19min 1s		-3.182327°, -52.232489°
23-08-2023 18:48:43	23-08-2023 19:25:34	36min 51s	36min 51s		-3.212343°, -52.230724°
23-08-2023 19:32:34	23-08-2023 19:44:26	11min 52s	3min 31s		-3.213525°, -52.217596°
23-08-2023 19:53:56	23-08-2023 20:20:03	26min 7s	26min 7s		-3.195473°, -52.228827°
23-08-2023 20:29:09	23-08-2023 20:56:46	27min 37s	27min 37s		-3.178628°, -52.221502°
23-08-2023 21:12:31	23-08-2023 21:42:05	29min 34s	2min 0s		-3.212337°, -52.230729°
23-08-2023 21:52:06	23-08-2023 22:28:47	36min 41s	36min 41s		-3.195847°, -52.228658°
23-08-2023 22:35:58	23-08-2023 23:26:49	50min 51s	2min 31s		-3.212355°, -52.230698°
23-08-2023 23:35:49	24-08-2023 00:06:40	30min 51s	30min 51s		-3.228575°, -52.243458°
24-08-2023 00:13:10	24-08-2023 00:38:56	25min 46s	3min 30s		-3.212413°, -52.23072°
24-08-2023 00:50:26	24-08-2023 01:23:17	32min 51s	32min 51s		-3.22848°, -52.243604°
24-08-2023 01:33:47	24-08-2023 02:00:26	26min 39s	2min 0s		-3.212343°, -52.230702°
24-08-2023 02:19:48	24-08-2023 02:59:19	39min 31s	39min 31s		-3.165728°, -52.220249°
24-08-2023 03:15:40	24-08-2023 03:59:39	43min 59s	3min 31s		-3.212428°, -52.230756°
24-08-2023 04:20:29	24-08-2023 04:55:18	34min 49s	34min 49s		-3.165873°, -52.220396°
24-08-2023 05:11:21	24-08-2023 07:40:41	2h 29min 20s	30min 33s		-3.212507°, -52.230782°
24-08-2023 07:48:12	24-08-2023 08:02:22	14min 10s	14min 10s		-3.198342°, -52.22328°
24-08-2023 08:16:33	24-08-2023 08:36:34	20min 1s	20min 1s		-3.198163°, -52.2208°
24-08-2023 08:48:04	24-08-2023 08:59:34	11min 30s	11min 30s		-3.195177°, -52.217236°
24-08-2023 09:20:56	24-08-2023 09:41:26	20min 30s	20min 30s		-3.197833°, -52.219502°
24-08-2023 09:49:33	24-08-2023 10:19:19	29min 46s	29min 46s		-3.21236°, -52.230693°
24-08-2023 10:26:24	24-08-2023 10:55:22	28min 58s	28min 58s		-3.197715°, -52.223542°
24-08-2023 10:55:55	24-08-2023 11:21:37	25min 42s	25min 42s		-3.197358°, -52.220667°
24-08-2023 11:24:07	24-08-2023 11:51:07	27min 0s	27min 0s		-3.197467°, -52.219018°
24-08-2023 11:57:38	24-08-2023 13:19:01	1h 21min 23s	44min 53s		-3.212497°, -52.230764°
24-08-2023 13:21:31	24-08-2023 14:19:31	58min 0s	7min 31s		-3.212528°, -52.231009°
24-08-2023 14:32:22	24-08-2023 14:49:22	17min 0s	17min 0s		-3.196518°, -52.216169°
24-08-2023 14:52:22	24-08-2023 16:03:58	1h 11min 36s	1h 11min 36s		-3.193908°, -52.215067°
24-08-2023 16:12:58	24-08-2023 17:08:42	55min 44s	55min 44s		-3.212433°, -52.230711°
24-08-2023 17:27:42	24-08-2023 17:57:31	29min 49s	29min 49s		-3.231147°, -52.234804°
24-08-2023 17:58:13	24-08-2023 18:14:33	16min 20s	16min 20s		-3.230775°, -52.23432°
24-08-2023 18:18:33	24-08-2023 18:39:54	21min 21s	21min 21s		-3.229552°, -52.234902°
24-08-2023 18:58:00	24-08-2023 19:16:48	18min 48s	18min 48s		-3.21244°, -52.230733°
24-08-2023 19:28:48	24-08-2023 20:28:41	59min 53s	59min 53s		-3.229795°, -52.233591°
24-08-2023 20:37:12	25-08-2023 08:15:53	11h 38min 41s	19min 44s		-3.212417°, -52.230796°
25-08-2023 08:28:40	25-08-2023 09:03:02	34min 22s	34min 22s		-3.179582°, -52.187124°
25-08-2023 09:07:02	25-08-2023 09:43:33	36min 31s	36min 31s		-3.180115°, -52.187578°
25-08-2023 10:04:53	25-08-2023 10:30:12	25min 19s	25min 19s		-3.180128°, -52.185116°
25-08-2023 10:51:25	25-08-2023 14:13:19	3h 21min 54s	29min 24s		-3.212405°, -52.230756°
25-08-2023 14:16:19	25-08-2023 14:27:49	11min 30s	11min 30s		-3.212645°, -52.231724°

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
25-08-2023 14:46:49	25-08-2023 16:15:33	1h 28min 44s	1h 28min 44s		-3.182722°, -52.215213°
25-08-2023 16:34:03	25-08-2023 17:01:32	27min 29s	27min 29s		-3.212422°, -52.230742°
25-08-2023 17:32:47	25-08-2023 18:46:47	1h 14min 0s	1h 14min 0s		-3.181802°, -52.214409°
25-08-2023 19:03:40	25-08-2023 20:44:49	1h 41min 9s	25min 49s		-3.212453°, -52.230778°
25-08-2023 21:03:20	25-08-2023 21:42:44	39min 24s	39min 24s		-3.165847°, -52.220427°
25-08-2023 21:47:51	25-08-2023 22:06:05	18min 14s	5min 56s		-3.177977°, -52.221013°
25-08-2023 22:23:09	25-08-2023 22:47:55	24min 46s	2min 31s		-3.212393°, -52.230747°
25-08-2023 23:09:22	25-08-2023 23:42:13	32min 51s	32min 51s		-3.165703°, -52.220236°
25-08-2023 23:58:43	26-08-2023 00:24:42	25min 59s	3min 30s		-3.212352°, -52.230702°
26-08-2023 00:34:12	26-08-2023 01:09:33	35min 21s	35min 21s		-3.22859°, -52.24348°
26-08-2023 01:16:03	26-08-2023 01:39:52	23min 49s	2min 30s		-3.212375°, -52.230693°
26-08-2023 01:48:52	26-08-2023 02:18:15	29min 23s	29min 23s		-3.228433°, -52.243658°
26-08-2023 02:24:45	26-08-2023 02:49:15	24min 30s	4min 31s		-3.212475°, -52.230756°
26-08-2023 02:59:45	26-08-2023 03:46:38	46min 53s	46min 53s		-3.195772°, -52.228556°
26-08-2023 03:53:38	26-08-2023 04:18:31	24min 53s	3min 1s		-3.212372°, -52.230716°
26-08-2023 04:28:31	26-08-2023 05:09:47	41min 16s	41min 16s		-3.195805°, -52.228591°
26-08-2023 05:16:52	26-08-2023 08:20:58	3h 4min 6s	10min 47s		-3.212418°, -52.230738°
26-08-2023 08:32:44	26-08-2023 14:20:46	5h 48min 2s	3h 38min 58s		-3.181257°, -52.185133°
26-08-2023 14:34:16	26-08-2023 18:19:52	3h 45min 36s	9min 56s		-3.212283°, -52.230676°
26-08-2023 18:43:01	26-08-2023 19:13:43	30min 42s	8min 55s		-3.212312°, -52.230716°
26-08-2023 19:25:13	26-08-2023 20:15:35	50min 22s	50min 22s		-3.229852°, -52.233578°
26-08-2023 20:23:05	26-08-2023 22:31:10	2h 8min 5s	11min 33s		-3.212575°, -52.230871°
26-08-2023 22:52:41	26-08-2023 23:33:03	40min 22s	40min 22s		-3.197372°, -52.233987°
26-08-2023 23:42:33	26-08-2023 23:57:46	15min 13s	6min 0s		-3.212395°, -52.230693°
27-08-2023 00:18:27	27-08-2023 00:50:57	32min 30s	32min 30s		-3.165702°, -52.220213°
27-08-2023 01:07:18	27-08-2023 01:34:48	27min 30s	4min 31s		-3.212582°, -52.230853°
27-08-2023 01:54:48	27-08-2023 02:58:40	1h 3min 52s	1h 3min 52s		-3.165705°, -52.221347°
27-08-2023 03:19:54	27-08-2023 03:45:05	25min 11s	3min 1s		-3.212447°, -52.230756°
27-08-2023 03:56:05	27-08-2023 04:25:26	29min 21s	29min 21s		-3.195732°, -52.228524°
27-08-2023 04:32:28	27-08-2023 04:52:42	20min 14s	6min 1s		-3.212617°, -52.23092°
27-08-2023 05:00:12	27-08-2023 05:32:24	32min 12s	32min 12s		-3.195342°, -52.227551°
27-08-2023 05:39:55	27-08-2023 07:46:24	2h 6min 29s	11min 3s		-3.212457°, -52.230782°
27-08-2023 07:46:54	27-08-2023 08:11:30	24min 36s	3min 44s		-3.212025°, -52.23052°
27-08-2023 08:22:17	27-08-2023 09:08:38	46min 21s	46min 21s		-3.228577°, -52.243476°
27-08-2023 09:14:08	27-08-2023 09:34:08	20min 0s	20min 0s		-3.212323°, -52.23072°
27-08-2023 09:42:39	27-08-2023 10:11:33	28min 54s	28min 54s		-3.22662°, -52.246276°
27-08-2023 10:17:30	27-08-2023 10:36:30	19min 0s	19min 0s		-3.212328°, -52.23072°
27-08-2023 10:48:30	27-08-2023 11:15:53	27min 23s	27min 23s		-3.228587°, -52.243489°
27-08-2023 11:21:23	27-08-2023 13:17:05	1h 55min 42s	21min 16s		-3.212335°, -52.230724°
27-08-2023 13:29:35	27-08-2023 13:56:06	26min 31s	26min 31s		-3.230132°, -52.242138°
27-08-2023 14:01:57	27-08-2023 14:47:58	46min 1s	46min 1s		-3.231787°, -52.243938°
27-08-2023 14:48:28	27-08-2023 15:01:27	12min 59s	12min 59s		-3.231997°, -52.244231°
27-08-2023 15:12:51	27-08-2023 17:10:52	1h 58min 1s	6min 3s		-3.212357°, -52.230716°
27-08-2023 17:27:52	27-08-2023 17:46:53	19min 1s	19min 1s		-3.170102°, -52.218351°
27-08-2023 17:47:23	27-08-2023 18:00:12	12min 49s	12min 49s		-3.170165°, -52.218351°
27-08-2023 18:16:06	27-08-2023 19:17:18	1h 1min 12s	5min 1s		-3.21234°, -52.230711°
27-08-2023 19:17:48	27-08-2023 19:44:41	26min 53s	4min 1s		-3.212115°, -52.230538°
27-08-2023 19:52:11	27-08-2023 21:53:56	2h 1min 45s	2h 1min 45s		-3.211285°, -52.214258°
27-08-2023 21:59:26	27-08-2023 22:32:16	32min 50s	10min 32s		-3.212403°, -52.230729°
27-08-2023 22:50:35	27-08-2023 23:25:52	35min 17s	35min 17s		-3.16589°, -52.220418°
27-08-2023 23:43:58	28-08-2023 00:19:00	35min 2s	8min 1s		-3.212425°, -52.230738°
28-08-2023 00:38:30	28-08-2023 01:15:45	37min 15s	37min 15s		-3.165878°, -52.2204°
28-08-2023 01:32:22	28-08-2023 01:59:24	27min 2s	3min 30s		-3.212327°, -52.230693°
28-08-2023 02:11:16	28-08-2023 02:42:17	31min 1s	31min 1s		-3.22856°, -52.243533°
28-08-2023 02:50:47	28-08-2023 03:17:04	26min 17s	2min 30s		-3.21234°, -52.230724°
28-08-2023 03:28:04	28-08-2023 03:59:35	31min 31s	31min 31s		-3.228287°, -52.243836°
28-08-2023 04:06:25	28-08-2023 04:32:36	26min 11s	3min 0s		-3.21237°, -52.230711°
28-08-2023 04:43:36	28-08-2023 05:11:57	28min 21s	28min 21s		-3.228605°, -52.243498°
28-08-2023 05:17:57	28-08-2023 07:39:14	2h 21min 17s	27min 3s		-3.212393°, -52.230738°
28-08-2023 07:51:14	28-08-2023 08:41:35	50min 21s	50min 21s		-3.19213°, -52.212942°
28-08-2023 08:54:05	28-08-2023 09:38:59	44min 54s	44min 54s		-3.212173°, -52.230547°
28-08-2023 10:02:53	28-08-2023 10:41:54	39min 1s	39min 1s		-3.19542°, -52.218342°
28-08-2023 10:43:24	28-08-2023 11:27:04	43min 40s	43min 40s		-3.193602°, -52.215902°
28-08-2023 11:36:04	28-08-2023 12:43:41	1h 7min 37s	59min 23s		-3.212475°, -52.230756°

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
28-08-2023 13:09:23	28-08-2023 13:45:24	36min 1s	36min 1s		-3.165682°, -52.221262°
28-08-2023 14:02:44	28-08-2023 14:52:45	50min 1s	50min 1s		-3.212578°, -52.230827°
28-08-2023 15:12:06	28-08-2023 16:29:59	1h 17min 53s	1h 17min 53s		-3.165668°, -52.221271°
28-08-2023 16:49:59	28-08-2023 18:43:21	1h 53min 22s	14min 32s		-3.212382°, -52.230689°
28-08-2023 18:44:12	28-08-2023 18:58:12	14min 0s	14min 0s		-3.211252°, -52.230387°
28-08-2023 18:59:12	29-08-2023 07:40:04	12h 40min 52s	7min 20s		-3.211948°, -52.2312°
29-08-2023 07:53:14	29-08-2023 08:44:23	51min 9s	3min 31s		-3.18305°, -52.185969°
29-08-2023 08:54:53	29-08-2023 09:24:46	29min 53s	29min 53s		-3.212433°, -52.23072°
29-08-2023 09:43:46	29-08-2023 10:23:55	40min 9s	40min 9s		-3.170312°, -52.218716°
29-08-2023 11:00:08	29-08-2023 11:12:21	12min 13s	12min 13s		-3.211987°, -52.231462°
29-08-2023 11:12:59	29-08-2023 14:54:40	3h 41min 41s	3min 3s		-3.211755°, -52.230836°
29-08-2023 15:07:48	31-08-2023 17:43:14	50h 35min 26s	5min 0s		-3.182825°, -52.185804°

Distância do percurso:	1148 Km	KM do motor:	188h 6min 42s
Tempo de deslocamento:	70h 55min 3s	Trabalho do motor:	52h 37min 14s
Duração da parada:	306h 46min 29s	Horas trabalhadas (Motor ligado):	135h 29min 22s
Velocidade máxima:	77 km/h	Odometro:	1148 km
Velocidade média:	23 km/h		

ROTA DE ABASTECIMENTO CAMINHÃO PIPA

PERIODO: 16/08 A 31/08/2023

MOTORISTA: RAIMUNDO GOMES

PLACA: JVI-3ª59

DEMANDA: ABASTECIMENTO PORTA A PORTA

Chácara

MARIA ALVES

DNIT

Rua: Floriano Peixoto; castelo branco

São Francisco:

Rua: SF07, SF05

Airton Sena 1:

Rua: Vanessa Gonsalves

Suadan 2:

Rua: leste oeste

Pedral

Brasília:

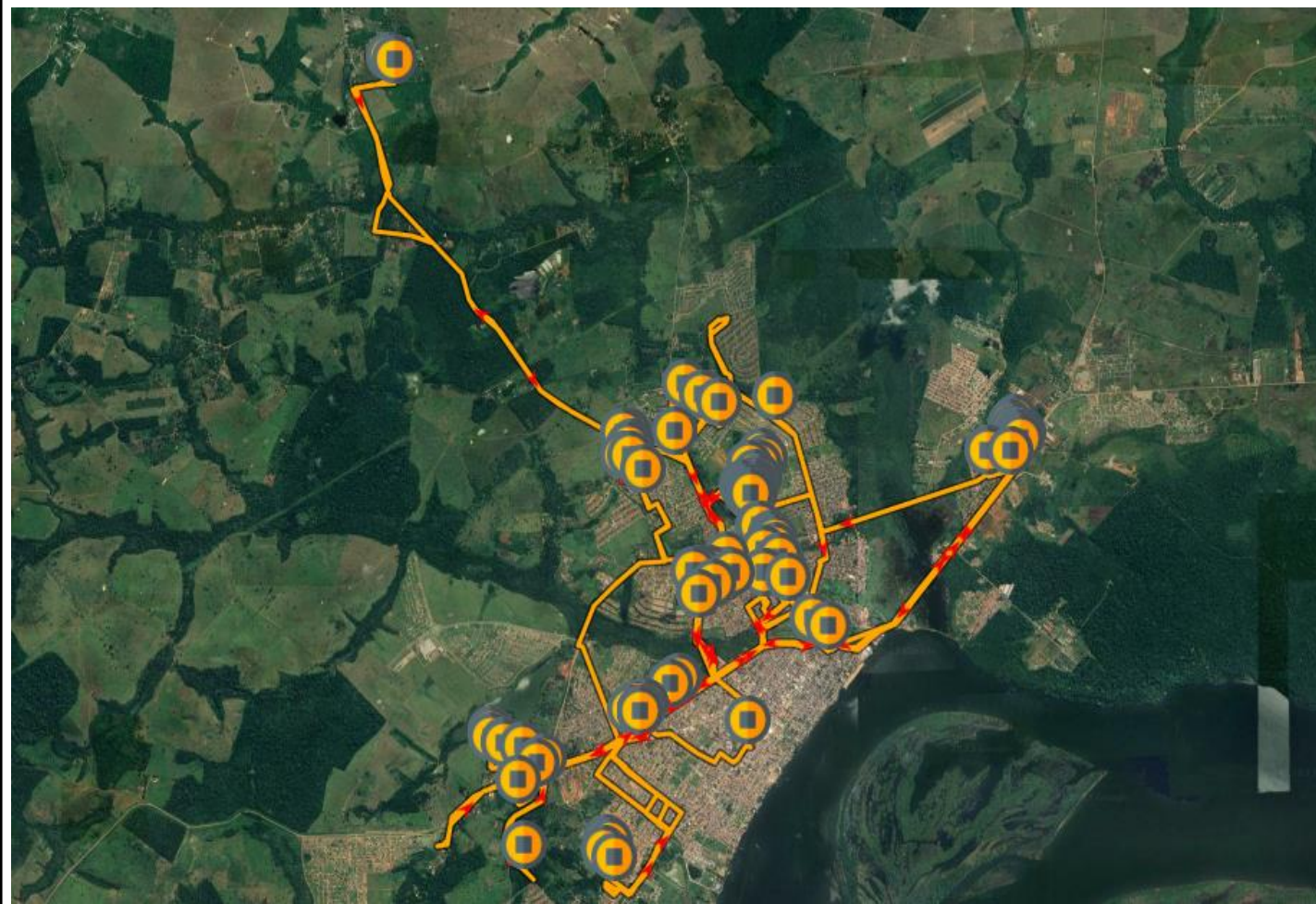
Rua: João Coelho

Nova Altamira:

Rua: Mister de oliveira; travessa mineira

Paixão de Cristo:

Rua Bahia, da paz, rua 2, travessa 4, campinho e rua 1



ABASTECIMENTO DE CAMINHÕES PIPAS

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Figura 01:

Figura 02



Figura 03:

Figura 04:



Figura 05:

Figura 06:

RELATORIO FOTOGRAFICO CAMINHÕES PIPAS 12X36

REGISTRO FOTOGRÁFICO



Figura 01:



Figura 02:



Figura 03:



Figura 04:



Figura 05:



Figura 06:



Tipo de relatório: Paradas

16-08-2023 00:00:00 - 31-08-2023 23:59:00 (UTC -3)

Veículos:

NGX-1C77

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
16-08-2023 00:01:18	16-08-2023 00:21:43	20min 25s	20min 25s		-3.16562°, -52.221204°
16-08-2023 00:37:19	16-08-2023 01:03:34	26min 15s	22min 56s		-3.2125°, -52.230764°
16-08-2023 01:14:04	16-08-2023 01:42:35	28min 31s	28min 31s		-3.228547°, -52.243533°
16-08-2023 01:49:35	16-08-2023 02:13:25	23min 50s	1min 56s		-3.212328°, -52.230707°
16-08-2023 02:22:30	16-08-2023 02:52:01	29min 31s	29min 31s		-3.22848°, -52.243569°
16-08-2023 02:58:31	16-08-2023 03:26:05	27min 34s	4min 0s		-3.212403°, -52.230738°
16-08-2023 03:35:36	16-08-2023 04:09:37	34min 1s	34min 1s		-3.195788°, -52.22856°
16-08-2023 04:15:57	16-08-2023 04:39:17	23min 20s	4min 0s		-3.212362°, -52.230729°
16-08-2023 04:49:17	16-08-2023 05:24:08	34min 51s	34min 51s		-3.195503°, -52.2288°
16-08-2023 05:31:08	16-08-2023 07:43:00	2h 11min 52s	51min 3s		-3.21222°, -52.230653°
16-08-2023 08:01:22	16-08-2023 08:27:08	25min 46s	25min 46s		-3.184042°, -52.216556°
16-08-2023 08:27:23	16-08-2023 08:39:23	12min 0s	12min 0s		-3.183412°, -52.215973°
16-08-2023 09:35:45	16-08-2023 09:58:37	22min 52s	22min 52s		-3.212323°, -52.230716°
16-08-2023 10:16:28	16-08-2023 11:32:21	1h 15min 53s	1h 15min 53s		-3.183173°, -52.216311°
16-08-2023 11:49:22	16-08-2023 13:09:18	1h 19min 56s	6min 2s		-3.212328°, -52.230711°
16-08-2023 13:19:18	16-08-2023 14:26:41	1h 7min 23s	1h 7min 23s		-3.211312°, -52.214298°
16-08-2023 14:29:41	16-08-2023 14:48:15	18min 34s	18min 34s		-3.21348°, -52.217658°
16-08-2023 14:56:12	16-08-2023 15:23:30	27min 18s	27min 18s		-3.212422°, -52.230738°
16-08-2023 15:32:00	16-08-2023 16:06:22	34min 22s	34min 22s		-3.195692°, -52.227422°
16-08-2023 16:08:22	16-08-2023 16:19:52	11min 30s	11min 30s		-3.195393°, -52.227751°
16-08-2023 16:29:53	16-08-2023 16:41:37	11min 44s	11min 44s		-3.213968°, -52.234618°
16-08-2023 16:43:23	16-08-2023 18:05:55	1h 22min 32s	19min 31s		-3.21244°, -52.230729°
16-08-2023 18:26:56	16-08-2023 18:43:26	16min 30s	16min 30s		-3.183808°, -52.216876°
16-08-2023 18:51:26	16-08-2023 19:28:48	37min 22s	37min 22s		-3.18391°, -52.21696°
16-08-2023 19:46:50	16-08-2023 20:48:05	1h 1min 15s	1h 1min 15s		-3.212417°, -52.23076°
16-08-2023 21:10:27	16-08-2023 21:48:58	38min 31s	38min 31s		-3.165647°, -52.221289°
16-08-2023 22:09:50	17-08-2023 07:28:45	9h 18min 55s	8min 13s		-3.212562°, -52.230871°
17-08-2023 07:30:45	17-08-2023 09:32:09	2h 1min 24s	52min 17s		-3.21132°, -52.230062°
17-08-2023 09:48:09	17-08-2023 10:06:32	18min 23s	18min 23s		-3.182875°, -52.189018°
17-08-2023 10:23:02	17-08-2023 11:05:53	42min 51s	42min 51s		-3.21235°, -52.230698°
17-08-2023 11:21:54	17-08-2023 12:13:45	51min 51s	51min 51s		-3.228597°, -52.243489°
17-08-2023 12:20:15	17-08-2023 13:16:33	56min 18s	10min 31s		-3.212422°, -52.230756°
17-08-2023 13:30:34	17-08-2023 14:26:01	55min 27s	55min 27s		-3.228528°, -52.243564°
17-08-2023 14:33:01	17-08-2023 15:13:26	40min 25s	40min 25s		-3.212288°, -52.23068°
17-08-2023 15:21:30	17-08-2023 16:34:48	1h 13min 18s	1h 13min 18s		-3.210708°, -52.21388°
17-08-2023 16:42:49	17-08-2023 17:16:39	33min 50s	33min 50s		-3.212153°, -52.230511°
17-08-2023 17:39:40	17-08-2023 17:59:30	19min 50s	19min 50s		-3.17523°, -52.22592°
17-08-2023 17:59:41	17-08-2023 18:12:33	12min 52s	12min 52s		-3.175717°, -52.224587°
17-08-2023 18:52:34	17-08-2023 19:26:55	34min 21s	34min 21s		-3.178572°, -52.221458°
17-08-2023 19:40:25	17-08-2023 20:19:46	39min 21s	39min 21s		-3.212403°, -52.230756°
17-08-2023 20:41:17	17-08-2023 21:12:39	31min 22s	31min 22s		-3.165633°, -52.221262°
17-08-2023 21:32:10	17-08-2023 22:00:44	28min 34s	4min 25s		-3.212407°, -52.230796°
17-08-2023 22:09:40	17-08-2023 22:40:41	31min 1s	31min 1s		-3.228553°, -52.243516°
17-08-2023 22:47:11	17-08-2023 23:21:00	33min 49s	8min 31s		-3.212412°, -52.230764°
17-08-2023 23:36:00	18-08-2023 00:01:51	25min 51s	25min 51s		-3.228577°, -52.243511°
18-08-2023 00:09:21	18-08-2023 00:34:55	25min 34s	6min 0s		-3.212403°, -52.230738°
18-08-2023 00:55:56	18-08-2023 01:31:26	35min 30s	35min 30s		-3.165707°, -52.220218°
18-08-2023 01:49:08	18-08-2023 02:15:08	26min 0s	3min 1s		-3.21234°, -52.230689°
18-08-2023 02:37:38	18-08-2023 03:17:55	40min 17s	40min 17s		-3.165853°, -52.220267°
18-08-2023 03:37:02	18-08-2023 04:07:37	30min 35s	3min 31s		-3.212417°, -52.230738°
18-08-2023 04:27:07	18-08-2023 05:08:28	41min 21s	41min 21s		-3.166008°, -52.220284°
18-08-2023 05:23:28	18-08-2023 07:35:47	2h 12min 19s	59min 34s		-3.212512°, -52.230773°
18-08-2023 08:18:38	18-08-2023 08:31:08	12min 30s	12min 30s		-3.179602°, -52.2274°
18-08-2023 09:06:59	18-08-2023 09:23:29	16min 30s	16min 30s		-3.182047°, -52.23308°
18-08-2023 09:38:00	18-08-2023 09:57:30	19min 30s	19min 30s		-3.212367°, -52.230742°

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
18-08-2023 10:07:51	18-08-2023 11:02:04	54min 13s	54min 13s		-3.192117°, -52.212947°
18-08-2023 11:10:34	18-08-2023 11:36:05	25min 31s	25min 31s		-3.21239°, -52.230756°
18-08-2023 11:55:39	18-08-2023 14:13:22	2h 17min 43s	25min 43s		-3.212547°, -52.230818°
18-08-2023 14:21:23	18-08-2023 15:01:44	40min 21s	40min 21s		-3.195198°, -52.218031°
18-08-2023 15:03:14	18-08-2023 16:07:17	1h 4min 3s	1h 4min 3s		-3.193605°, -52.215889°
18-08-2023 16:15:36	18-08-2023 16:52:37	37min 1s	37min 1s		-3.212567°, -52.230813°
18-08-2023 16:59:07	18-08-2023 17:13:23	14min 16s	14min 16s		-3.21354°, -52.217436°
18-08-2023 17:30:00	18-08-2023 17:51:00	21min 0s	21min 0s		-3.192027°, -52.21384°
18-08-2023 17:52:00	18-08-2023 18:35:54	43min 54s	43min 54s		-3.19342°, -52.215378°
18-08-2023 18:44:54	18-08-2023 19:07:22	22min 28s	22min 28s		-3.212413°, -52.23076°
18-08-2023 19:20:22	18-08-2023 20:01:45	41min 23s	41min 23s		-3.195728°, -52.228529°
18-08-2023 20:09:46	18-08-2023 20:40:32	30min 46s	8min 0s		-3.212432°, -52.230796°
18-08-2023 20:52:03	18-08-2023 21:29:54	37min 51s	37min 51s		-3.19574°, -52.228573°
18-08-2023 21:37:54	18-08-2023 22:10:34	32min 40s	3min 31s		-3.212532°, -52.230836°
18-08-2023 22:28:04	18-08-2023 23:04:26	36min 22s	34min 52s		-3.228558°, -52.24348°
18-08-2023 23:12:26	18-08-2023 23:43:42	31min 16s	3min 1s		-3.21234°, -52.230702°
18-08-2023 23:55:12	19-08-2023 00:40:33	45min 21s	45min 21s		-3.228502°, -52.243453°
19-08-2023 00:48:03	19-08-2023 01:20:06	32min 3s	10min 0s		-3.212345°, -52.230716°
19-08-2023 01:31:07	19-08-2023 01:43:37	12min 30s	12min 30s		-3.228557°, -52.243498°
19-08-2023 02:10:28	19-08-2023 02:48:19	37min 51s	3min 30s		-3.212598°, -52.230827°
19-08-2023 03:08:40	19-08-2023 03:45:11	36min 31s	36min 31s		-3.165687°, -52.221298°
19-08-2023 04:04:01	19-08-2023 04:38:55	34min 54s	4min 0s		-3.212438°, -52.230738°
19-08-2023 04:59:26	19-08-2023 05:29:25	29min 59s	29min 59s		-3.165667°, -52.221244°
19-08-2023 05:44:17	19-08-2023 08:45:40	3h 1min 23s	1h 25min 54s		-3.212342°, -52.230724°
19-08-2023 09:12:01	19-08-2023 09:51:32	39min 31s	39min 31s		-3.16569°, -52.2202°
19-08-2023 10:15:53	19-08-2023 10:48:23	32min 30s	32min 30s		-3.212172°, -52.230627°
19-08-2023 11:12:02	19-08-2023 11:49:03	37min 1s	37min 1s		-3.165785°, -52.220284°
19-08-2023 12:07:20	19-08-2023 13:51:08	1h 43min 48s	24min 19s		-3.212493°, -52.230809°
19-08-2023 14:13:59	19-08-2023 14:53:36	39min 37s	39min 37s		-3.165872°, -52.220427°
19-08-2023 15:21:20	19-08-2023 15:41:21	20min 1s	20min 1s		-3.21233°, -52.230716°
19-08-2023 16:04:09	19-08-2023 16:42:44	38min 35s	38min 35s		-3.165882°, -52.2204°
19-08-2023 17:03:52	19-08-2023 17:46:30	42min 38s	24min 31s		-3.21243°, -52.230764°
19-08-2023 18:00:00	19-08-2023 18:50:51	50min 51s	50min 51s		-3.22723°, -52.22968°
19-08-2023 19:00:22	19-08-2023 21:22:03	2h 21min 41s	22min 41s		-3.213247°, -52.233378°
19-08-2023 21:32:04	19-08-2023 22:04:54	32min 50s	32min 50s		-3.195845°, -52.228662°
19-08-2023 22:11:55	19-08-2023 22:38:57	27min 2s	2min 0s		-3.212488°, -52.2308°
19-08-2023 22:48:57	19-08-2023 23:24:18	35min 21s	35min 21s		-3.195848°, -52.228662°
19-08-2023 23:32:19	20-08-2023 00:08:05	35min 46s	12min 30s		-3.212445°, -52.230764°
20-08-2023 00:28:06	20-08-2023 01:01:35	33min 29s	33min 29s		-3.16577°, -52.22024°
20-08-2023 01:20:59	20-08-2023 01:51:20	30min 21s	4min 31s		-3.212342°, -52.230716°
20-08-2023 02:00:21	20-08-2023 02:36:41	36min 20s	36min 20s		-3.227033°, -52.245133°
20-08-2023 02:44:11	20-08-2023 03:16:07	31min 56s	3min 1s		-3.212353°, -52.230698°
20-08-2023 03:25:07	20-08-2023 03:44:09	19min 2s	19min 2s		-3.228303°, -52.24388°
20-08-2023 03:44:38	20-08-2023 03:57:08	12min 30s	12min 30s		-3.228635°, -52.243462°
20-08-2023 04:03:58	20-08-2023 04:42:48	38min 50s	9min 30s		-3.21243°, -52.230729°
20-08-2023 04:54:19	20-08-2023 05:23:40	29min 21s	29min 21s		-3.228558°, -52.243462°
20-08-2023 05:30:40	20-08-2023 06:25:36	54min 56s	6min 1s		-3.212442°, -52.230764°
20-08-2023 06:33:06	20-08-2023 06:44:36	11min 30s	11min 30s		-3.213565°, -52.217573°
20-08-2023 06:50:06	20-08-2023 07:10:28	20min 22s	20min 22s		-3.21167°, -52.231262°
20-08-2023 07:11:58	20-08-2023 09:55:52	2h 43min 54s	4min 34s		-3.212233°, -52.230658°
20-08-2023 10:06:42	20-08-2023 11:41:58	1h 35min 16s	1h 35min 16s		-3.229968°, -52.233636°
20-08-2023 11:49:28	20-08-2023 14:48:34	2h 59min 6s	24min 23s		-3.21248°, -52.230804°
20-08-2023 15:10:04	20-08-2023 16:30:57	1h 20min 53s	1h 20min 53s		-3.262715°, -52.221756°
20-08-2023 16:46:27	20-08-2023 18:24:01	1h 37min 34s	33min 52s		-3.212517°, -52.230791°
20-08-2023 18:44:32	20-08-2023 19:18:25	33min 53s	33min 53s		-3.165657°, -52.221227°
20-08-2023 19:37:55	20-08-2023 20:05:25	27min 30s	5min 0s		-3.212487°, -52.230809°
20-08-2023 20:25:55	20-08-2023 21:28:12	1h 2min 17s	1h 2min 17s		-3.165715°, -52.221484°
20-08-2023 21:54:13	20-08-2023 22:25:13	31min 0s	3min 30s		-3.212402°, -52.230773°
20-08-2023 22:36:44	20-08-2023 23:18:34	41min 50s	41min 50s		-3.195745°, -52.228556°
20-08-2023 23:27:05	20-08-2023 23:59:38	32min 33s	5min 31s		-3.212507°, -52.230796°
21-08-2023 00:10:29	21-08-2023 00:49:00	38min 31s	38min 31s		-3.195697°, -52.228498°
21-08-2023 00:58:00	21-08-2023 01:32:45	34min 45s	5min 22s		-3.212555°, -52.230844°
21-08-2023 01:45:45	21-08-2023 02:16:38	30min 53s	30min 53s		-3.228475°, -52.243578°
21-08-2023 02:24:38	21-08-2023 02:57:11	32min 33s	6min 30s		-3.212538°, -52.230849°

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
21-08-2023 03:10:32	21-08-2023 03:39:32	29min 0s	29min 0s		-3.228592°, -52.243493°
21-08-2023 03:47:32	21-08-2023 04:36:15	48min 43s	17min 54s		-3.21241°, -52.230711°
21-08-2023 04:48:15	21-08-2023 05:20:08	31min 53s	31min 53s		-3.227762°, -52.244293°
21-08-2023 05:27:08	21-08-2023 07:24:23	1h 57min 15s	28min 54s		-3.21256°, -52.230862°
21-08-2023 07:35:53	21-08-2023 08:25:45	49min 52s	49min 52s		-3.192207°, -52.21284°
21-08-2023 08:35:15	21-08-2023 09:49:45	1h 14min 30s	14min 32s		-3.212327°, -52.230711°
21-08-2023 10:02:25	21-08-2023 15:15:25	5h 13min 0s	11min 38s		-3.183018°, -52.186071°
21-08-2023 15:23:25	21-08-2023 18:27:11	3h 3min 46s	28min 53s		-3.18318°, -52.185702°
21-08-2023 18:41:56	21-08-2023 20:31:30	1h 49min 34s	18min 23s		-3.21229°, -52.230644°
21-08-2023 20:41:30	21-08-2023 21:15:37	34min 7s	34min 7s		-3.195775°, -52.228613°
21-08-2023 21:22:52	21-08-2023 22:37:34	1h 14min 42s	41min 39s		-3.212572°, -52.230858°
21-08-2023 22:47:04	21-08-2023 23:23:23	36min 19s	36min 19s		-3.195788°, -52.228729°
21-08-2023 23:31:25	22-08-2023 00:03:41	32min 16s	28min 46s		-3.212345°, -52.230689°
22-08-2023 00:20:11	22-08-2023 01:00:04	39min 53s	39min 53s		-3.165752°, -52.220236°
22-08-2023 01:21:33	22-08-2023 01:54:19	32min 46s	2min 54s		-3.212405°, -52.230729°
22-08-2023 02:12:10	22-08-2023 02:50:38	38min 28s	38min 28s		-3.16591°, -52.220204°
22-08-2023 03:04:32	22-08-2023 03:38:13	33min 41s	3min 53s		-3.212395°, -52.230738°
22-08-2023 03:47:51	22-08-2023 04:18:43	30min 52s	30min 52s		-3.22858°, -52.243467°
22-08-2023 04:25:44	22-08-2023 08:40:49	4h 15min 5s	15min 3s		-3.212228°, -52.23064°
22-08-2023 08:54:49	22-08-2023 18:38:13	9h 43min 24s	5min 1s		-3.18315°, -52.18616°
22-08-2023 18:38:43	23-08-2023 09:42:36	15h 3min 53s	14h 57min 8s		-3.182967°, -52.185964°
23-08-2023 09:43:06	23-08-2023 15:48:45	6h 5min 39s	28min 38s		-3.183172°, -52.185884°
23-08-2023 16:03:53	23-08-2023 16:46:54	43min 1s	43min 1s		-3.21246°, -52.230791°
23-08-2023 17:07:51	23-08-2023 17:54:22	46min 31s	46min 31s		-3.183338°, -52.23144°
23-08-2023 18:15:12	23-08-2023 18:34:13	19min 1s	19min 1s		-3.182327°, -52.232489°
23-08-2023 18:48:43	23-08-2023 19:25:34	36min 51s	36min 51s		-3.212343°, -52.230724°
23-08-2023 19:32:34	23-08-2023 19:44:26	11min 52s	3min 31s		-3.213525°, -52.217596°
23-08-2023 19:53:56	23-08-2023 20:20:03	26min 7s	26min 7s		-3.195473°, -52.228827°
23-08-2023 20:29:09	23-08-2023 20:56:46	27min 37s	27min 37s		-3.178628°, -52.221502°
23-08-2023 21:12:31	23-08-2023 21:42:05	29min 34s	2min 0s		-3.212337°, -52.230729°
23-08-2023 21:52:06	23-08-2023 22:28:47	36min 41s	36min 41s		-3.195847°, -52.228658°
23-08-2023 22:35:58	23-08-2023 23:26:49	50min 51s	2min 31s		-3.212355°, -52.230698°
23-08-2023 23:35:49	24-08-2023 00:06:40	30min 51s	30min 51s		-3.228575°, -52.243458°
24-08-2023 00:13:10	24-08-2023 00:38:56	25min 46s	3min 30s		-3.212413°, -52.23072°
24-08-2023 00:50:26	24-08-2023 01:23:17	32min 51s	32min 51s		-3.22848°, -52.243604°
24-08-2023 01:33:47	24-08-2023 02:00:26	26min 39s	2min 0s		-3.212343°, -52.230702°
24-08-2023 02:19:48	24-08-2023 02:59:19	39min 31s	39min 31s		-3.165728°, -52.220249°
24-08-2023 03:15:40	24-08-2023 03:59:39	43min 59s	3min 31s		-3.212428°, -52.230756°
24-08-2023 04:20:29	24-08-2023 04:55:18	34min 49s	34min 49s		-3.165873°, -52.220396°
24-08-2023 05:11:21	24-08-2023 07:40:41	2h 29min 20s	30min 33s		-3.212507°, -52.230782°
24-08-2023 07:48:12	24-08-2023 08:02:22	14min 10s	14min 10s		-3.198342°, -52.22328°
24-08-2023 08:16:33	24-08-2023 08:36:34	20min 1s	20min 1s		-3.198163°, -52.2208°
24-08-2023 08:48:04	24-08-2023 08:59:34	11min 30s	11min 30s		-3.195177°, -52.217236°
24-08-2023 09:20:56	24-08-2023 09:41:26	20min 30s	20min 30s		-3.197833°, -52.219502°
24-08-2023 09:49:33	24-08-2023 10:19:19	29min 46s	29min 46s		-3.21236°, -52.230693°
24-08-2023 10:26:24	24-08-2023 10:55:22	28min 58s	28min 58s		-3.197715°, -52.223542°
24-08-2023 10:55:55	24-08-2023 11:21:37	25min 42s	25min 42s		-3.197358°, -52.220667°
24-08-2023 11:24:07	24-08-2023 11:51:07	27min 0s	27min 0s		-3.197467°, -52.219018°
24-08-2023 11:57:38	24-08-2023 13:19:01	1h 21min 23s	44min 53s		-3.212497°, -52.230764°
24-08-2023 13:21:31	24-08-2023 14:19:31	58min 0s	7min 31s		-3.212528°, -52.231009°
24-08-2023 14:32:22	24-08-2023 14:49:22	17min 0s	17min 0s		-3.196518°, -52.216169°
24-08-2023 14:52:22	24-08-2023 16:03:58	1h 11min 36s	1h 11min 36s		-3.193908°, -52.215067°
24-08-2023 16:12:58	24-08-2023 17:08:42	55min 44s	55min 44s		-3.212433°, -52.230711°
24-08-2023 17:27:42	24-08-2023 17:57:31	29min 49s	29min 49s		-3.231147°, -52.234804°
24-08-2023 17:58:13	24-08-2023 18:14:33	16min 20s	16min 20s		-3.230775°, -52.23432°
24-08-2023 18:18:33	24-08-2023 18:39:54	21min 21s	21min 21s		-3.229552°, -52.234902°
24-08-2023 18:58:00	24-08-2023 19:16:48	18min 48s	18min 48s		-3.21244°, -52.230733°
24-08-2023 19:28:48	24-08-2023 20:28:41	59min 53s	59min 53s		-3.229795°, -52.233591°
24-08-2023 20:37:12	25-08-2023 08:15:53	11h 38min 41s	19min 44s		-3.212417°, -52.230796°
25-08-2023 08:28:40	25-08-2023 09:03:02	34min 22s	34min 22s		-3.179582°, -52.187124°
25-08-2023 09:07:02	25-08-2023 09:43:33	36min 31s	36min 31s		-3.180115°, -52.187578°
25-08-2023 10:04:53	25-08-2023 10:30:12	25min 19s	25min 19s		-3.180128°, -52.185116°
25-08-2023 10:51:25	25-08-2023 14:13:19	3h 21min 54s	29min 24s		-3.212405°, -52.230756°
25-08-2023 14:16:19	25-08-2023 14:27:49	11min 30s	11min 30s		-3.212645°, -52.231724°

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
25-08-2023 14:46:49	25-08-2023 16:15:33	1h 28min 44s	1h 28min 44s		-3.182722°, -52.215213°
25-08-2023 16:34:03	25-08-2023 17:01:32	27min 29s	27min 29s		-3.212422°, -52.230742°
25-08-2023 17:32:47	25-08-2023 18:46:47	1h 14min 0s	1h 14min 0s		-3.181802°, -52.214409°
25-08-2023 19:03:40	25-08-2023 20:44:49	1h 41min 9s	25min 49s		-3.212453°, -52.230778°
25-08-2023 21:03:20	25-08-2023 21:42:44	39min 24s	39min 24s		-3.165847°, -52.220427°
25-08-2023 21:47:51	25-08-2023 22:06:05	18min 14s	5min 56s		-3.177977°, -52.221013°
25-08-2023 22:23:09	25-08-2023 22:47:55	24min 46s	2min 31s		-3.212393°, -52.230747°
25-08-2023 23:09:22	25-08-2023 23:42:13	32min 51s	32min 51s		-3.165703°, -52.220236°
25-08-2023 23:58:43	26-08-2023 00:24:42	25min 59s	3min 30s		-3.212352°, -52.230702°
26-08-2023 00:34:12	26-08-2023 01:09:33	35min 21s	35min 21s		-3.22859°, -52.24348°
26-08-2023 01:16:03	26-08-2023 01:39:52	23min 49s	2min 30s		-3.212375°, -52.230693°
26-08-2023 01:48:52	26-08-2023 02:18:15	29min 23s	29min 23s		-3.228433°, -52.243658°
26-08-2023 02:24:45	26-08-2023 02:49:15	24min 30s	4min 31s		-3.212475°, -52.230756°
26-08-2023 02:59:45	26-08-2023 03:46:38	46min 53s	46min 53s		-3.195772°, -52.228556°
26-08-2023 03:53:38	26-08-2023 04:18:31	24min 53s	3min 1s		-3.212372°, -52.230716°
26-08-2023 04:28:31	26-08-2023 05:09:47	41min 16s	41min 16s		-3.195805°, -52.228591°
26-08-2023 05:16:52	26-08-2023 08:20:58	3h 4min 6s	10min 47s		-3.212418°, -52.230738°
26-08-2023 08:32:44	26-08-2023 14:20:46	5h 48min 2s	3h 38min 58s		-3.181257°, -52.185133°
26-08-2023 14:34:16	26-08-2023 18:19:52	3h 45min 36s	9min 56s		-3.212283°, -52.230676°
26-08-2023 18:43:01	26-08-2023 19:13:43	30min 42s	8min 55s		-3.212312°, -52.230716°
26-08-2023 19:25:13	26-08-2023 20:15:35	50min 22s	50min 22s		-3.229852°, -52.233578°
26-08-2023 20:23:05	26-08-2023 22:31:10	2h 8min 5s	11min 33s		-3.212575°, -52.230871°
26-08-2023 22:52:41	26-08-2023 23:33:03	40min 22s	40min 22s		-3.197372°, -52.233987°
26-08-2023 23:42:33	26-08-2023 23:57:46	15min 13s	6min 0s		-3.212395°, -52.230693°
27-08-2023 00:18:27	27-08-2023 00:50:57	32min 30s	32min 30s		-3.165702°, -52.220213°
27-08-2023 01:07:18	27-08-2023 01:34:48	27min 30s	4min 31s		-3.212582°, -52.230853°
27-08-2023 01:54:48	27-08-2023 02:58:40	1h 3min 52s	1h 3min 52s		-3.165705°, -52.221347°
27-08-2023 03:19:54	27-08-2023 03:45:05	25min 11s	3min 1s		-3.212447°, -52.230756°
27-08-2023 03:56:05	27-08-2023 04:25:26	29min 21s	29min 21s		-3.195732°, -52.228524°
27-08-2023 04:32:28	27-08-2023 04:52:42	20min 14s	6min 1s		-3.212617°, -52.23092°
27-08-2023 05:00:12	27-08-2023 05:32:24	32min 12s	32min 12s		-3.195342°, -52.227551°
27-08-2023 05:39:55	27-08-2023 07:46:24	2h 6min 29s	11min 3s		-3.212457°, -52.230782°
27-08-2023 07:46:54	27-08-2023 08:11:30	24min 36s	3min 44s		-3.212025°, -52.23052°
27-08-2023 08:22:17	27-08-2023 09:08:38	46min 21s	46min 21s		-3.228577°, -52.243476°
27-08-2023 09:14:08	27-08-2023 09:34:08	20min 0s	20min 0s		-3.212323°, -52.23072°
27-08-2023 09:42:39	27-08-2023 10:11:33	28min 54s	28min 54s		-3.22662°, -52.246276°
27-08-2023 10:17:30	27-08-2023 10:36:30	19min 0s	19min 0s		-3.212328°, -52.23072°
27-08-2023 10:48:30	27-08-2023 11:15:53	27min 23s	27min 23s		-3.228587°, -52.243489°
27-08-2023 11:21:23	27-08-2023 13:17:05	1h 55min 42s	21min 16s		-3.212335°, -52.230724°
27-08-2023 13:29:35	27-08-2023 13:56:06	26min 31s	26min 31s		-3.230132°, -52.242138°
27-08-2023 14:01:57	27-08-2023 14:47:58	46min 1s	46min 1s		-3.231787°, -52.243938°
27-08-2023 14:48:28	27-08-2023 15:01:27	12min 59s	12min 59s		-3.231997°, -52.244231°
27-08-2023 15:12:51	27-08-2023 17:10:52	1h 58min 1s	6min 3s		-3.212357°, -52.230716°
27-08-2023 17:27:52	27-08-2023 17:46:53	19min 1s	19min 1s		-3.170102°, -52.218351°
27-08-2023 17:47:23	27-08-2023 18:00:12	12min 49s	12min 49s		-3.170165°, -52.218351°
27-08-2023 18:16:06	27-08-2023 19:17:18	1h 1min 12s	5min 1s		-3.21234°, -52.230711°
27-08-2023 19:17:48	27-08-2023 19:44:41	26min 53s	4min 1s		-3.212115°, -52.230538°
27-08-2023 19:52:11	27-08-2023 21:53:56	2h 1min 45s	2h 1min 45s		-3.211285°, -52.214258°
27-08-2023 21:59:26	27-08-2023 22:32:16	32min 50s	10min 32s		-3.212403°, -52.230729°
27-08-2023 22:50:35	27-08-2023 23:25:52	35min 17s	35min 17s		-3.16589°, -52.220418°
27-08-2023 23:43:58	28-08-2023 00:19:00	35min 2s	8min 1s		-3.212425°, -52.230738°
28-08-2023 00:38:30	28-08-2023 01:15:45	37min 15s	37min 15s		-3.165878°, -52.2204°
28-08-2023 01:32:22	28-08-2023 01:59:24	27min 2s	3min 30s		-3.212327°, -52.230693°
28-08-2023 02:11:16	28-08-2023 02:42:17	31min 1s	31min 1s		-3.22856°, -52.243533°
28-08-2023 02:50:47	28-08-2023 03:17:04	26min 17s	2min 30s		-3.21234°, -52.230724°
28-08-2023 03:28:04	28-08-2023 03:59:35	31min 31s	31min 31s		-3.228287°, -52.243836°
28-08-2023 04:06:25	28-08-2023 04:32:36	26min 11s	3min 0s		-3.21237°, -52.230711°
28-08-2023 04:43:36	28-08-2023 05:11:57	28min 21s	28min 21s		-3.228605°, -52.243498°
28-08-2023 05:17:57	28-08-2023 07:39:14	2h 21min 17s	27min 3s		-3.212393°, -52.230738°
28-08-2023 07:51:14	28-08-2023 08:41:35	50min 21s	50min 21s		-3.19213°, -52.212942°
28-08-2023 08:54:05	28-08-2023 09:38:59	44min 54s	44min 54s		-3.212173°, -52.230547°
28-08-2023 10:02:53	28-08-2023 10:41:54	39min 1s	39min 1s		-3.19542°, -52.218342°
28-08-2023 10:43:24	28-08-2023 11:27:04	43min 40s	43min 40s		-3.193602°, -52.215902°
28-08-2023 11:36:04	28-08-2023 12:43:41	1h 7min 37s	59min 23s		-3.212475°, -52.230756°

Começar	Fim	Duração	Horas trabalhadas (Motor ligado)	Condutor	Posição de parada
28-08-2023 13:09:23	28-08-2023 13:45:24	36min 1s	36min 1s		-3.165682°, -52.221262°
28-08-2023 14:02:44	28-08-2023 14:52:45	50min 1s	50min 1s		-3.212578°, -52.230827°
28-08-2023 15:12:06	28-08-2023 16:29:59	1h 17min 53s	1h 17min 53s		-3.165668°, -52.221271°
28-08-2023 16:49:59	28-08-2023 18:43:21	1h 53min 22s	14min 32s		-3.212382°, -52.230689°
28-08-2023 18:44:12	28-08-2023 18:58:12	14min 0s	14min 0s		-3.211252°, -52.230387°
28-08-2023 18:59:12	29-08-2023 07:40:04	12h 40min 52s	7min 20s		-3.211948°, -52.2312°
29-08-2023 07:53:14	29-08-2023 08:44:23	51min 9s	3min 31s		-3.18305°, -52.185969°
29-08-2023 08:54:53	29-08-2023 09:24:46	29min 53s	29min 53s		-3.212433°, -52.23072°
29-08-2023 09:43:46	29-08-2023 10:23:55	40min 9s	40min 9s		-3.170312°, -52.218716°
29-08-2023 11:00:08	29-08-2023 11:12:21	12min 13s	12min 13s		-3.211987°, -52.231462°
29-08-2023 11:12:59	29-08-2023 14:54:40	3h 41min 41s	3min 3s		-3.211755°, -52.230836°
29-08-2023 15:07:48	31-08-2023 17:43:14	50h 35min 26s	5min 0s		-3.182825°, -52.185804°

Distância do percurso:	1148 Km	KM do motor:	188h 6min 42s
Tempo de deslocamento:	70h 55min 3s	Trabalho do motor:	52h 37min 14s
Duração da parada:	306h 46min 29s	Horas trabalhadas (Motor ligado):	135h 29min 22s
Velocidade máxima:	77 km/h	Odometro:	1148 km
Velocidade média:	23 km/h		



**Hidro
Ambiental**

**RELATÓRIO OPERACIONAL DO SISTEMA DE
ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SAA**

**DIÁRIO DE OBRA DA ETA
Período de 29.07.23 a 04.08.23**

**Contrato Nº 22-1223-001-PMA
ALTAMIRA/PA**

CONTRATO:

Nº 22-1223-001-PMA

OBJETIVO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO, SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, OPERAÇÃO DE CAMINHÕES PIPA SOB DEMANDA E MANUTENÇÃO E REPAROS NA REDE DE SANEAMENTO DA CIDADE DE ALTAMIRA- PARÁ.

Altamira - PA, 07 de agosto de 2023.

Hidro Serviços de Saneamento & Infraestrutura Ltda

Av. Brasil SN, Lote 23 24 25 Sala 06, Distrito Alto Paraná, Redenção/PA

Quadro técnico

Eng. João Bosco Cardoso Júnior – Sócio-Diretor

Eng. Vinicius Fernandes Tasca – Sócio – Diretor

Eng. Sanitarista Raimundo Nonato M. Barros – Engenheiro Residente

Vanessa Linhares Negreiro França– Encarregada Geral SAA - SES

Jack Baia Silva– Encarregado de campo SAA -SES

REF: Relatório operacional semanal referente ao período de 29.07 a 04.08, do sistema de abastecimento de água do Município de Altamira – PA.

À Prefeitura Municipal de Altamira/PA.

A/C: Coord. Da COSALT.

ROTINA DE ATIVIDADE SEMANAL DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

29.07.2023:

- 1 – Lavagem dos Filtros;
- 2 – Tina abastecida de barrilha;
- 3 – Tina abastecida com polímero;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Saturadores abastecidos de sal;
- 7 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul;
- 8 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras.

30.07.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Análise dos parâmetros de Cloro Residual Livre da saída do Reservatório Metálico do RUC Tavaquara;
- 8 – Abastecimento de água na Ruas Uruará e Iriri, RUC Água Azul;
- 9 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 10 – Abastecimento de água na Rua Mendonça, Bairro Vista Alegre.

31.07.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Revezamento em Bombas de Pressurização (manobra realizada da Bomba 02 para a Bomba 03);
- 8 – Recebimento de 120 sacos de sal (3000 Kg) e de 10 sacos de polímero em pó (250 Kg);
- 9 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul;

- 10 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 11 – Abastecimento de água na Rua Nove, Bairro Jardim Ibiza.

01.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Análise dos parâmetros de Cloro Residual Livre da saída do Reservatório Metálico do RUC Tavaquara;
- 8 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul;
- 9 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 10 – Abastecimento de água na Rua Vinte e Um, RUC São Joaquim;
- 11 – Abastecimento de água na Rua Oliveira Neto, Bairro Dom Lorenzo;
- 12 – Abastecimento de água em prédio localizado no Bairro Dom Lorenzo;
- 13 – Abastecimento de água na Chácara dos Idosos;
- 14 – Abastecimento de água no Bairro Jardim Ibiza.

02.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Encaminhamento de dois sacos de barrilha à ETE Tavaquara;
- 8 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 9 – Abastecimento de água no RUC São Joaquim;
- 10 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul;
- 11 – Abastecimento de água na Rua Coronel José Porfírio.

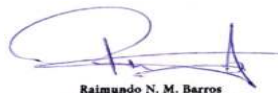
03.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;

- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Coleta de amostras da ETA Modular (produto final após o tratamento) para encaminhamento à Multianálises (laboratório externo em Belém);
- 8 – Recebimento de 1080 sacos de sal (27.000 Kg) e de 6 sacos de polímero (150 Kg);
- 9 – Abastecimento de água nas Ruas Uruará e Iriri, RUC Água Azul;
- 10 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 11 – Abastecimento de água na Rua Vinte e Um, RUC São Joaquim;
- 12 – Abastecimento de água em prédio localizado no Bairro Dom Lorenzo.

04.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Lixamento no Tanque de Cloro para aplicação de veda-choque em rachadura detectada;
- 8 – Abastecimento de água na Rua Coronel José Porfírio;
- 9 – Abastecimento de água na Avenida Perimetral;
- 10 – Abastecimento de água nas Ruas Iriri e Uruará, RUC Água Azul;
- 11 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 12 – Abastecimento de água no Bairro Bela Vista;
- 13 – Abastecimento de água na Rua Raimundo Lobato, Bairro Dom Lorenzo.



Raimundo N. M. Barros
Eng. Sanitarista e Ambiental
Eng. Segurança do Trabalho
CREA-PA 151185244-5
Hidro Serviço de saneamento e infraestrutura LTDA

RAIMUNDO BARROS
HIDRO AMBIENTAL

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



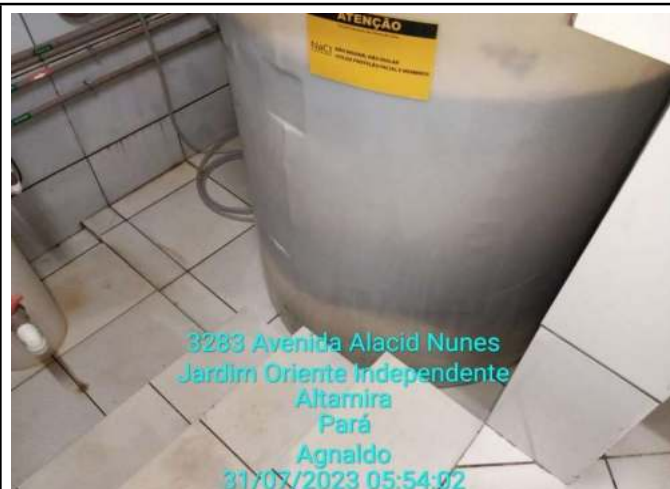
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



TINA ABASTECIDA COM BARRILHA



ABASTECIMENTO DE POLÍMERO



SATURADORES ABASTECIDOS DE SAL

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



ANÁLISE DA TURBIDEZ E CLORO RESIDUAL DO RESERVATÓRIO DO RAP 8 E PH DO RAP 8



ENSAIO DE FLOCULAÇÃO COM USO DE APARELHO JAR-TEST DA DOSAGEM DO PAC



ANÁLISE DE CLORO RESIDUAL LIVRE DA SAÍDA DO RESERVATÓRIO METÁLICO DO RUC TAVAQUARA

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



REVEZAMENTO EM BOMBAS DE PRESSURIZAÇÃO (MANOBRA REALIZADA DA BOMBA 02 PARA A BOMBA 03)



RECEBIMENTO DE 120 SACOS DE SAL (3000 KG) E DE 10 SACOS DE POLÍMERO EM PÓ (250 KG)



COLETA DE AMOSTRAS DA ETA MODULAR PARA ENCAMINHAMENTO À MULTIANÁLISES

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



3 de ago. de 2023 17:33:24
s/n Avenida Alacid Nunes
Jardim Oriente Independente
Altamira
Pará



3 de ago. de 2023 17:33:31
s/n Avenida Alacid Nunes
Jardim Oriente Independente
Altamira
Pará

RECEBIMENTO DE 1080 SACOS DE SAL (27.000 KG) E DE 6 SACOS DE POLÍMERO (150 KG)



4 de ago. de 2023 16:27:44
s/n Avenida Alacid Nunes
Jardim Oriente Independente
Altamira
Pará
Idegilson Eletrotécnico



4 de ago. de 2023 16:55:02
2504 Avenida Jader Barbalho
Liberdade
Altamira
Pará
Idegilson Eletrotécnico

LIXAMENTO NO TANQUE DE CLORO PARA APLICAÇÃO DE VEDA-CHOQUE EM RACHADURA DETECTADA

Raimundo N. M. Barros
Engº Sanitário e Ambiental
Engº Segurança do Trabalho
CREA-PA 151185244-5
Hidro Serviço de Saneamento e Infraestrutura LTDA

RAIMUNDO BARROS
HIDRO AMBIENTAL



**Hidro
Ambiental**

**RELATÓRIO OPERACIONAL DO SISTEMA DE
ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SAA**

**DIÁRIO DE OBRA DA ETA
Período de 05.08.23 a 11.08.23**

**Contrato Nº 22-1223-001-PMA
ALTAMIRA/PA**

CONTRATO:

Nº 22-1223-001-PMA

OBJETIVO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO, SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, OPERAÇÃO DE CAMINHÕES PIPA SOB DEMANDA E MANUTENÇÃO E REPAROS NA REDE DE SANEAMENTO DA CIDADE DE ALTAMIRA- PARÁ.

Altamira - PA, 14 de agosto de 2023.

Hidro Serviços de Saneamento & Infraestrutura Ltda

Av. Brasil SN, Lote 23 24 25 Sala 06, Distrito Alto Paraná, Redenção/PA

Quadro técnico

Eng. João Bosco Cardoso Júnior – Sócio-Diretor

Eng. Vinicius Fernandes Tasca – Sócio – Diretor

Eng. Sanitarista Raimundo Nonato M. Barros – Engenheiro Residente

Vanessa Linhares Negreiro França– Encarregada Geral SAA - SES

Jack Baia Silva– Encarregado de campo SAA -SES

REF: Relatório operacional semanal referente ao período de 05.08 a 11.08, do sistema de abastecimento de água do Município de Altamira – PA.

À Prefeitura Municipal de Altamira/PA.

A/C: Coord. Da COSALT.

ROTINA DE ATIVIDADE SEMANAL DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

05.08.2023:

- 1 – Lavagem dos Filtros;
- 2 – Tina abastecida de barrilha;
- 3 – Tina abastecida com polímero;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Saturadores abastecidos de sal;
- 7 – Manobra para dosagem de cloro, devido ao baixo teor de Cloro Residual Livre detectado (Durante a análise, identificou-se na saída do Reservatório Metálico do RUC Tavaquara um teor de 0,02 mg/L de Cloro, uma vez que segundo a Portaria GM/MS N°888, de 4 de maio de 2021, o teor mínimo deve ser mantido em 0,5 mg/L, logo, aumentou-se a dosagem de Cloro);
- 8 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 9 – Abastecimento de água em prédio localizado no Bairro Dom Lorenzo;
- 10 – Abastecimento de água em prédio localizado no Bairro Jardim Ibiza;
- 11 – Abastecimento de água na Rua Passagem Nove, Bairro Jardim Ibiza;
- 12 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul.

06.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Abastecimento de água na Rua Passagem Nove, Bairro Jardim Ibiza;
- 8 – Abastecimento de água na Ruas Uruará e Iriri, RUC Água Azul;
- 9 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 10 – Abastecimento de água na Rua Coronel José Porfírio.

07.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Revezamento em Bombas de Pressurização (manobra realizada da Bomba 03 para a Bomba 01);
- 8 – Abastecimento de água no RUC Tavaquara;
- 9 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul;
- 10 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 11 – Abastecimento de água em prédio localizado na Rua Raimundo Lobato, Bairro Dom Lorenzo;
- 12 – Abastecimento de água na Rua Lindolfo Aranha.

08.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Limpeza da Tina do Saturador de Sal;
- 8 – Abastecimento do Gerador da ETA – Estação de Tratamento de Água com 50 litros de combustível (O gerador foi acionado devido a um acidente de trânsito ocorrido na Avenida Alacid Nunes que comprometeu os postes de energia, o que ocasionou a falta de energia elétrica proveniente da concessionária);
- 9 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 10 – Abastecimento de água no RUC São Joaquim;
- 11 – Abastecimento de água na Rua Coronel José Porfírio, Bairro Centro;
- 12 – Abastecimento de água em Posto de Saúde localizado no Bairro Brasília;
- 13 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul.

09.08.2023:

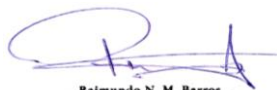
- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Abastecimento do Gerador da ETA – Estação de Tratamento de Água com 20 litros de combustível (Diesel);
- 8 – Limpeza do filtro da Central de Ar da Sala de Comando dos Geradores de Cloro;
- 9 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 10 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul;
- 11 – Abastecimento de água no Hospital Regional de Altamira;
- 12 – Abastecimento de água no Bairro São Francisco;
- 13 – Abastecimento de água em condomínio localizado no Bairro Dom Lorenzo.

10.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Limpeza da Tina do Saturador de Sal;
- 8 – Acompanhamento da equipe da Eletromecânica Alves na retirada do motor da Bomba 05 da Captação Flutuante para manutenção;
- 9 – Abastecimento de água nas Ruas Uruará e Iriri, RUC Água Azul;
- 10 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 11 – Abastecimento de água na Rua Vinte e Um, RUC São Joaquim;
- 12 – Abastecimento de água no Bairro Jardim Ibiza;
- 13 – Abastecimento de água no Hospital Regional de Altamira;
- 14 – Abastecimento de água na Avenida Alacid Nunes;
- 15 – Abastecimento de água na Chácara dos Idosos.

11.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Abastecimento de água nas Ruas Iriri e Uruará, RUC Água Azul;
- 8 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras.



Raimundo N. M. Barros
Engº Sanitarista e Ambiental
Engº Segurança do Trabalho
CREA-PA 151185244-5
Hidra Serviço de Saneamento e Infraestrutura LTDA

RAIMUNDO BARROS
HIDRO AMBIENTAL

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



5 de ago. de 2023 11:56:00



Diemerson
#av.jader barbalho Bairro. uirapiru
6 de ago. de 2023 10:19:57 AM

TINA ABASTECIDA COM BARRILHA



7 de ago. de 2023 14:39:55



s/n Avenida Alacid Nunes
Jardim Oriente Independente
Altamira
Pará
Agnaldo
07/08/2023 21:53:33

ABASTECIMENTO DE POLÍMERO



#av.jader barbalho Bairro. uirapiru
9 de ago. de 2023 6:25:59 PM



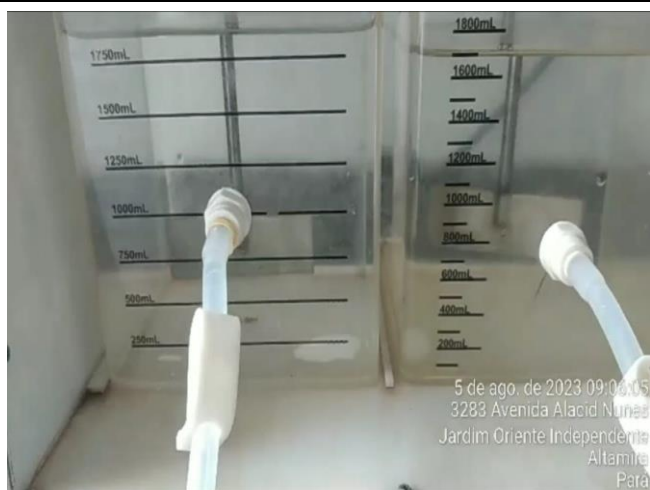
Diemerson
#av.jader barbalho Bairro. uirapiru
10 de ago. de 2023 6:55:02 PM

SATURADORES ABASTECIDOS DE SAL

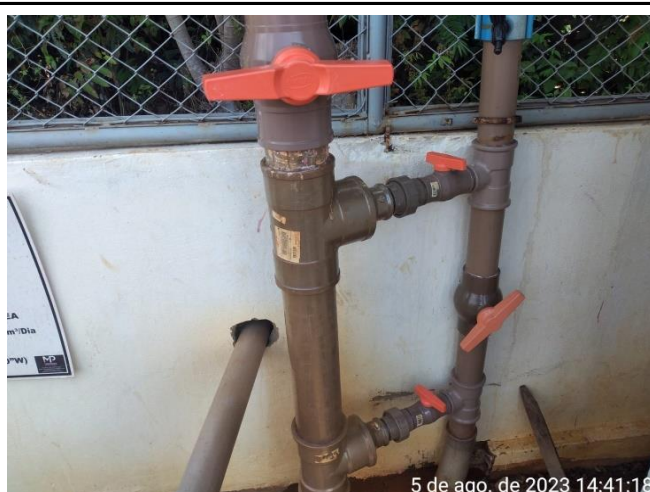
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



ANÁLISE DA TURBIDEZ E CLORO RESIDUAL DO RESERVATÓRIO DO RAP 8 E PH DO RAP 8



ENSAIO DE FLOCULAÇÃO COM USO DE APARELHO JAR-TEST DA DOSAGEM DO PAC

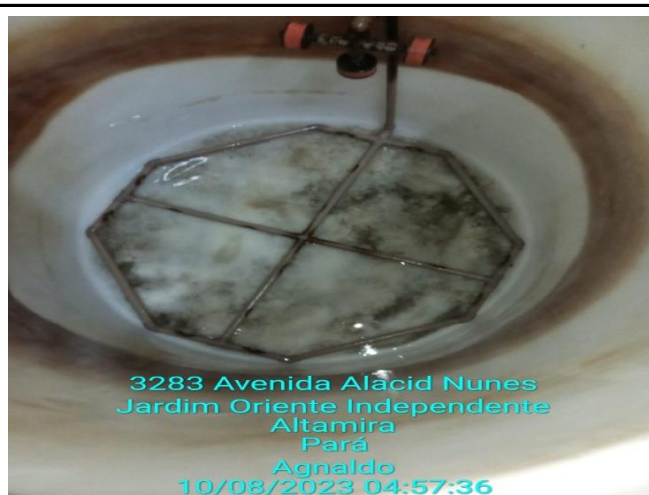
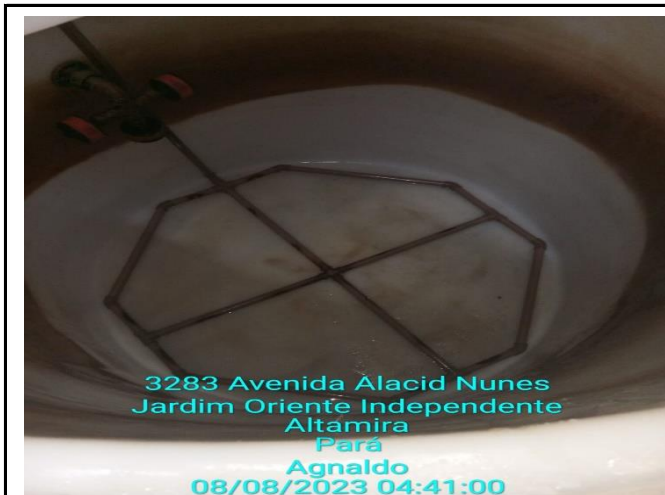


MANOBRA PARA DOSAGEM DE CLORO, DEVIDO AO BAIXO TEOR DE CLORO RESIDUAL LIVRE DETECTADO

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



REVEZAMENTO EM BOMBAS DE PRESSURIZAÇÃO (MANOBRA REALIZADA DA BOMBA 03 PARA A BOMBA



LIMPEZA DA TINA DO SATURADOR DE SAL



ABASTECIMENTO DO GERADOR DA ETA - ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA COM 50 LITROS DE COMBUSTÍVEL (DIESEL)

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



9 de ago. de 2023 09:27:07
3283 Avenida Alacid Nunes
Jardim Oriente Independente
Altamira
Pará
Idegilson Eletrotécnico



9 de ago. de 2023 09:34:35
3283 Avenida Alacid Nunes
Jardim Oriente Independente
Altamira
Pará
Idegilson Eletrotécnico

LIMPEZA DO FILTRO DA CENTRAL DE AR DA SALA DE COMANDO DOS GERADORES DE CLORO



10 de ago. de 2023 09:33:52
3917 Rua Coronel José Porfírio
São Sebastião
Altamira
Pará
Idegilson Eletrotécnico



10 de ago. de 2023 10:22:51
3229 Rua Coronel José Porfírio
São Sebastião
Altamira
Pará
Idegilson Eletrotécnico

ACOMPANHAMENTO DA EQUIPE ALVES NA RETIRADA DO MOTOR DA BOMBA 05 DA CAPTAÇÃO PARA MANUTENÇÃO

Raimundo N. M. Barros
Eng. Sanitarista e Ambiental
Eng. Segurança do Trabalho
CREA-PA 151185244-5
Hidro Serviços de Saneamento e Infraestrutura LTDA

RAIMUNDO BARROS
HIDRO AMBIENTAL



**Hidro
Ambiental**

**RELATÓRIO OPERACIONAL DO SISTEMA DE
ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SAA**

**DIÁRIO DE OBRA DA ETA
Período de 12.08.23 a 18.08.23**

**Contrato Nº 22-1223-001-PMA
ALTAMIRA/PA**

CONTRATO:

Nº 22-1223-001-PMA

OBJETIVO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO, SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, OPERAÇÃO DE CAMINHÕES PIPA SOB DEMANDA E MANUTENÇÃO E REPAROS NA REDE DE SANEAMENTO DA CIDADE DE ALTAMIRA- PARÁ.

Altamira - PA, 21 de agosto de 2023.

Hidro Serviços de Saneamento & Infraestrutura Ltda

Av. Brasil SN, Lote 23 24 25 Sala 06, Distrito Alto Paraná, Redenção/PA

Quadro técnico

Eng. João Bosco Cardoso Júnior – Sócio-Diretor

Eng. Vinicius Fernandes Tasca – Sócio – Diretor

Eng. Sanitarista Raimundo Nonato M. Barros – Engenheiro Residente

Vanessa Linhares Negreiro França– Encarregada Geral SAA - SES

Jack Baia Silva– Encarregado de campo SAA -SES

REF: Relatório operacional semanal referente ao período de 12.08 a 18.08, do sistema de abastecimento de água do Município de Altamira – PA.

À Prefeitura Municipal de Altamira/PA.

A/C: Coord. Da COSALT.

ROTINA DE ATIVIDADE SEMANAL DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

12.08.2023:

- 1 – Lavagem dos Filtros;
- 2 – Tina abastecida de barrilha;
- 3 – Tina abastecida com polímero;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Saturadores abastecidos de sal;
- 7 – Secagem dos Decantadores da ETA Convencional (manobra executada para realizar a lavagem dos decantadores);
- 8 – Lavagem dos Decantadores da ETA Convencional;
- 9 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 10 – Abastecimento de água no RUC São Joaquim;
- 11 – Abastecimento de água nas Ruas Passagem Sete e Passagem Nove, Bairro Jardim Ibiza;
- 12 – Abastecimento de água na Rua Cinco, Bairro Paixão de Cristo;
- 13 – Abastecimento de água na Rua Raimundo Lobato, Bairro Dom Lorenzo;
- 14 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul.

13.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Limpeza da Casa de Bombas;
- 8 – Abastecimento de água na Ruas Uruará e Iriri, RUC Água Azul;
- 9 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 10 – Abastecimento de água no RUC São Joaquim.

14.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;

- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Revezamento em Bombas de Pressurização (manobra realizada da Bomba 01 para a Bomba 02);
- 8 – Abastecimento de água na Rua Vinte e Um, RUC São Joaquim;
- 9 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul;
- 10 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras.

15.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Substituição de fusível no Gerador de Cloro 01;
- 8 – Encaminhamento de dois sacos de barrilha à ETE Tavaquara;
- 9 – Desligamento do Disjuntor Geral do Poço 01 do RUC Tavaquara (manobra realizada devido à tubulação rompida detectada);
- 10 – Abastecimento de água no RUC São Joaquim;
- 11 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 12 – Abastecimento de água na Rua Vinte, Bairro Bela Vista;
- 13 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul;
- 14 – Abastecimento de água no Hospital Regional de Altamira;
- 15 – Abastecimento de água em condomínio localizado no Bairro Dom Lorenzo.

16.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;

- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Desobstrução e limpeza da Rede de Dosagem de PAC;
- 8 – Secagem do Tanque de Cloro (manobra executada para realização de manutenção);
- 9 – Abastecimento de água na Rua Jacundá, RUC Laranjeiras;
- 10 – Abastecimento de água nas Ruas Uruará e Jutai, RUC Água Azul;
- 11 – Abastecimento de água no RUC São Joaquim;
- 12 – Abastecimento de água no Hospital Regional de Altamira;
- 13 – Abastecimento de água na Rua Silva Marcon, Bairro Vista Alegre.

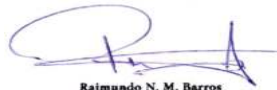
17.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Coleta de amostras da ETA Modular (produto final após o tratamento) para encaminhamento à Multianálises (laboratório externo em Belém);
- 8 – Limpeza e organização na Sala de Dosagem e no Depósito de Materiais da ETA – Estação de Tratamento de Água;
- 9 – Manutenção das Bombas de Polímero (manobra realizada devido a um vazamento detectado nas bombas);
- 10 – Realização de processo de descompactação de carvão nos Filtros 01 e 03 (manobra realizada devido às limpezas diárias nos Filtros, que fazem a remoção do excesso de impurezas que passam pelo Decantador, logo, é necessário revirar o carvão do Leito Filtrante, uma vez que o processo de limpeza faz com que o carvão fique compactado no fundo do Filtro);
- 11 – Abastecimento de água nas Ruas Uruará e Jutai, RUC Água Azul;
- 12 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 13 – Abastecimento de água em prédio localizado na Rua Raimundo Lobato, Bairro Dom Lorenzo.

18.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;

- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Abastecimento de água nas Ruas Iriri e Uruará, RUC Água Azul;
- 8 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 9 – Abastecimento de água na Distribuidora Amazônia;
- 10 – Abastecimento de água no RUC Tavaquara;
- 11 – Abastecimento de água na Rua Vinte e Um, RUC São Joaquim;
- 12 – Abastecimento de água na Chácara dos Idosos, localizada na Rua Alameda das Chácaras.



Raimundo N. M. Barros
Engº Sanitarista e Ambiental
Engº Segurança do Trabalho
CREA-PA 151185244-5
Hidro Serviço de Saneamento e Infraestruturas LTDA

RAIMUNDO BARROS
HIDRO AMBIENTAL

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



#av.jader barbalho Bairro. uirapuru
13 de ago. de 2023 12:07:18 PM



15 de ago. de 2023 18:29:09

TINA ABASTECIDA COM BARRILHA



12 de ago. de 2023 2:22:00 PM
s/n Avenida Alacid Nunes
Jardim Oriente Independente
Altamira
Pará
Diemerson



s/n Avenida Alacid Nunes
Jardim Oriente Independente
Altamira
Pará
Agnaldo
14/08/2023 04:43:14

ABASTECIMENTO DE POLÍMERO



13 de ago. de 2023 18:23:06
3283 Avenida Alacid Nunes
Jardim Oriente Independente
Altamira
Pará
Altitude: 114,5m



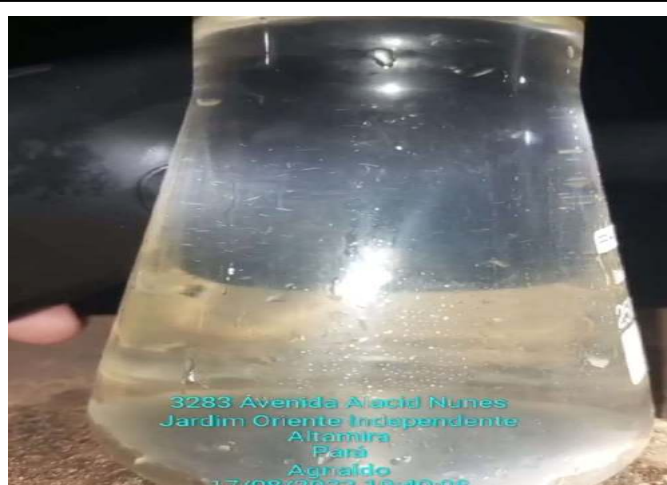
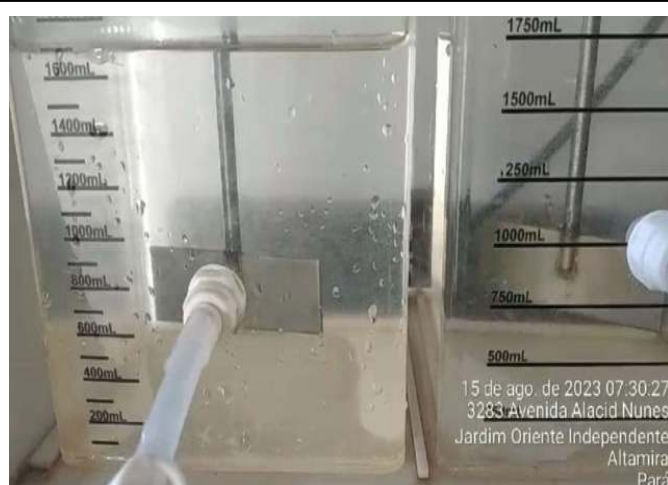
15 de ago. de 2023 18:22:52

SATURADORES ABASTECIDOS DE SAL

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



ANÁLISE DOS PARÂMETROS DE TURBIDEZ, CLORO E PH DO RAP 8



ENSAIO DE FLOCULAÇÃO COM USO DE APARELHO JAR-TEST DA DOSAGEM DO PAC



SECAGEM DOS DECANTADORES DA ETA CONVENCIONAL

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



LAVAGEM DOS DECANTADORES DA ETA CONVENCIONAL



LIMPEZA DA CASA DE BOMBAS



REVEZAMENTO EM BOMBAS DE PRESSURIZAÇÃO

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



SUBSTITUIÇÃO DE FUSÍVEL NO GERADOR DE CLORO 01



DESLIGAMENTO DO DISJUNTOR GERAL DO POÇO 01 DO RUC TAVAQUARA



DESOBSTRUÇÃO E LIMPEZA DA REDE DE DOSAGEM DE PAC

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



SECAGEM DO TANQUE DE CLORO



COLETA DE AMOSTRAS DA ETA MODULAR PARA ENCAMINHAMENTO À MULTIANÁLISES

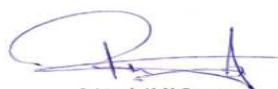


MANUTENÇÃO DAS BOMBAS DE POLÍMERO

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



PROCESSO DE DESCOMPACTAÇÃO DE CARVÃO NOS FILTROS 01 E 03



Raimundo N. M. Barros
Engº Sanitarista e Ambiental
Engº Segurança do Trabalho
CREA-PA 151185244-5
Hidro Serviço de Saneamento e Infraestrutura LTDA

RAIMUNDO BARROS
HIDRO AMBIENTAL



**Hidro
Ambiental**

**RELATÓRIO OPERACIONAL DO SISTEMA DE
ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SAA**

**DIÁRIO DE OBRA DA ETA
Período de 19.08.23 a 25.08.23**

**Contrato Nº 22-1223-001-PMA
ALTAMIRA/PA**

CONTRATO:

Nº 22-1223-001-PMA

OBJETIVO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO, SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, OPERAÇÃO DE CAMINHÕES PIPA SOB DEMANDA E MANUTENÇÃO E REPAROS NA REDE DE SANEAMENTO DA CIDADE DE ALTAMIRA- PARÁ.

Altamira - PA, 28 de agosto de 2023.

Hidro Serviços de Saneamento & Infraestrutura Ltda

Av. Brasil SN, Lote 23 24 25 Sala 06, Distrito Alto Paraná, Redenção/PA

Quadro técnico

Eng. João Bosco Cardoso Júnior – Sócio-Diretor

Eng. Vinicius Fernandes Tasca – Sócio – Diretor

Eng. Sanitarista Raimundo Nonato M. Barros – Engenheiro Residente

Vanessa Linhares Negreiro França– Encarregada Geral SAA - SES

Jack Baia Silva– Encarregado de campo SAA -SES

REF: Relatório operacional semanal referente ao período de 19.08 a 25.08, do sistema de abastecimento de água do Município de Altamira – PA.

À Prefeitura Municipal de Altamira/PA.

A/C: Coord. Da COSALT.

ROTINA DE ATIVIDADE SEMANAL DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

19.08.2023:

- 1 – Lavagem dos Filtros;
- 2 – Tina abastecida de barrilha;
- 3 – Tina abastecida com polímero;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Saturadores abastecidos de sal;
- 7 – Realização de processo de descompactação de carvão no Filtro 05 (manobra realizada devido às limpezas diárias nos Filtros, que fazem a remoção do excesso de impurezas que passam pelo Decantador, logo, é necessário revirar o carvão do Leito Filtrante, uma vez que o processo de limpeza faz com que o carvão fique compactado no fundo do Filtro);
- 8 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 9 – Abastecimento de água no RUC São Joaquim;
- 10 – Abastecimento de água nas Ruas Passagem Sete e Passagem Nove, Bairro Jardim Ibiza;
- 11 – Abastecimento de água na Rua Cinco, Bairro Paixão de Cristo;
- 12 – Abastecimento de água na Rua Raimundo Lobato, Bairro Dom Lorenzo;
- 13 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul.

20.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Monitoramento dos Decantadores;
- 8 – Abastecimento de água na Ruas Uruará e Iriri, RUC Água Azul;
- 9 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 10 – Abastecimento de água no RUC São Joaquim.

21.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;

- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Revezamento em Bombas de Pressurização (manobra realizada da Bomba 02 para a Bomba 03);
- 8 – Retirada do material do Leito de Secagem;
- 9 – Desligamento do Sistema de Pressurização (manobra executada para realizar manutenção na Rede de Dosagem);
- 10 – Manutenção na Tubulação de Pressurização;
- 11 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul;
- 12 – Abastecimento de água no RUC São Joaquim;
- 13 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras.

22.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Revezamento em Bombas de Pressurização (manobra realizada devido à entrada em curto detectada);
- 8 – Monitoramento dos Decantadores;
- 9 – Reparo na Rede de Pressurização para Dosagem de Produtos Químicos;
- 10 – Aferimento do Medidor de Vazão da ETA Modular;
- 11 – Limpeza das Salas de Produção de Cloro, do Gerador, de Dosagem e de Produtos Químicos;
- 12 – Instalação de Abraçadeira na Rede de Dosagem de PAC (manobra realizada devido à vazamento detectado);
- 13 – Substituição das Borrachas de Vedação das Luvas de União da Rede de Dosagem de Cloro para a água tratada;
- 14 – Retirada da Sonda do Medidor de Vazão NETA para realização de limpeza;
- 15 – Limpeza da Tina de Sal;
- 16 – Abastecimento de água nas Ruas Uruará e Iri, RUC Água Azul;

- 17 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 18 – Abastecimento de água no Bairro Brasília;
- 19 – Abastecimento de água no Hospital Regional de Altamira;
- 20 – Abastecimento de água na Rua Vinte e Um, RUC São Joaquim;
- 21 – Abastecimento de água em condomínio localizado no Bairro Jardim Ibiza.

23.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Secagem do Floculador 01;
- 8 – Coleta de amostras da ETA Modular (produto final após o tratamento) para encaminhamento à Multianálises (laboratório externo em Belém);
- 9 – Recebimento de carregamento de PAC (26.000 litros);
- 10 – Limpeza da Sala de Produção de Cloro;
- 11 – Instalação de conexão de bomba para abastecimento de PAC na ETA – Estação de Tratamento de Água;
- 12 – Secagem do Decantador 01 para realização de limpeza e higienização;
- 13 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 14 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul;
- 15 – Abastecimento de água no RUC São Joaquim.

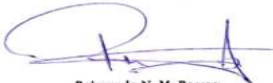
24.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Higienização do Decantador 01;
- 8 – Retirada do Tanque de Cloro (manobra realizada devido à necessidade de realização de reparos no Tanque);

- 9 – Acompanhamento da equipe da VB Segurança na instalação de câmeras de segurança na ETA – Estação de Tratamento de Água;
- 10 – Secagem do Decantador 02 para realização de limpeza e higienização;
- 11 – Abastecimento de água nas Ruas Uruará e Iriri, RUC Água Azul;
- 12 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 13 – Abastecimento de água no Hospital Regional de Altamira;
- 14 – Abastecimento de água em condomínio localizado no Bairro Jardim Ibiza.

25.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Higienização do Decantador 02;
- 8 – Limpeza do Tanque de Cloro;
- 9 – Processo de Exaustão no interior do Tanque de Cloro;
- 10 – Abastecimento de água no CRAS, RUC São Joaquim;
- 11 – Abastecimento de água nas Ruas Uruará e Iriri, RUC Água Azul.



Raimundo N. M. Barros
Engº Sanitarista e Ambiental
Engº Segurança do Trabalho
CREA-PA 151185244-5
Hidra Serviço de Saneamento e Infraestrutura LTDA

RAIMUNDO BARROS
HIDRO AMBIENTAL

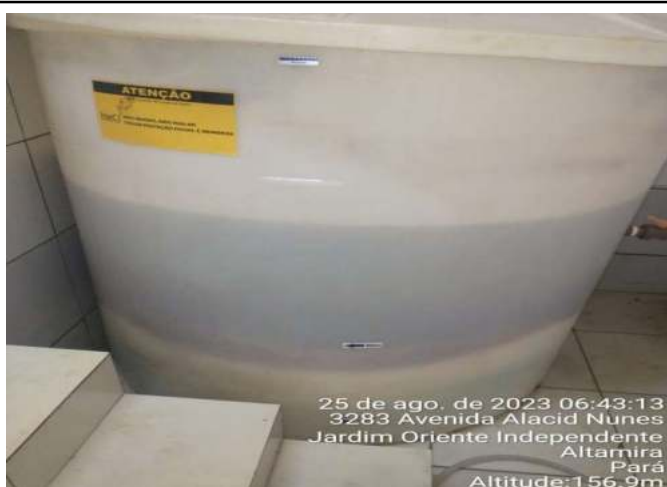
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



TINA ABASTECIDA COM BARRILHA

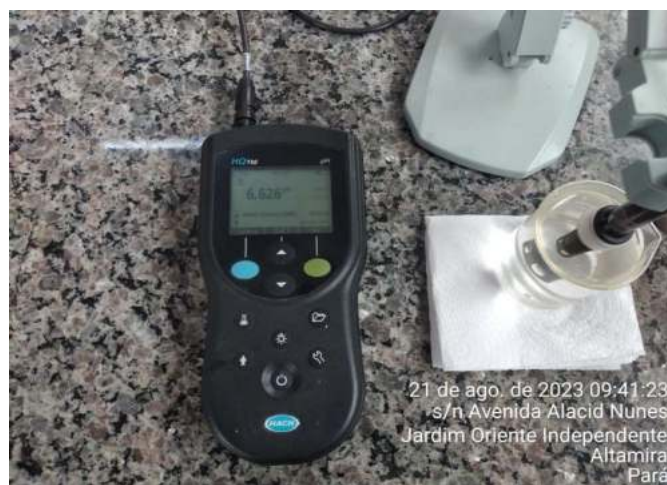


ABASTECIMENTO DE POLÍMERO



SATURADORES ABASTECIDOS DE SAL

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



ANÁLISE DOS PARÂMETROS DE TURBIDEZ, CLORO E PH DO RAP 8



ENSAIO DE FLOCULAÇÃO COM USO DE APARELHO JAR-TEST DA DOSAGEM DO PAC



PROCESSO DE DESCOMPACTAÇÃO DE CARVÃO NO FILTRO 05

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



REVEZAMENTO EM BOMBAS DE PRESSURIZAÇÃO



RETIRADA DO MATERIAL DO LEITO DE SECAGEM



REPARO NA REDE DE PRESSURIZAÇÃO PARA DOSAGEM DE PRODUTOS QUÍMICOS

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



INSTALAÇÃO DE ABRAÇADEIRA NA REDE DE DOSAGEM DE PAC



SUBSTITUIÇÃO DAS BORRACHAS DE VEDAÇÃO DAS LUVAS DE UNIÃO DA REDE DE DOSAGEM DE CLORO DA ÁGUA TRATADA



RETIRADA DA SONDA DO MEDIDOR DE VAZÃO NETA PARA REALIZAÇÃO DE LIMPEZA

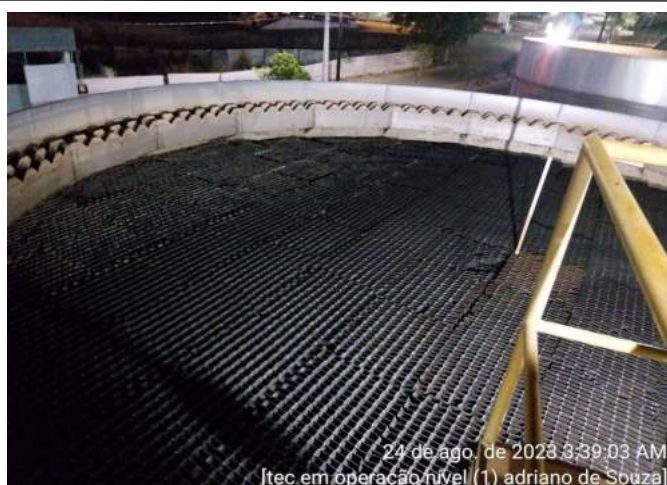
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



COLETA DE AMOSTRAS DA ETA MODULAR PARA ENCAMINHAMENTO À MULTIANÁLISES



HIGIENIZAÇÃO DO DECANTADOR 01

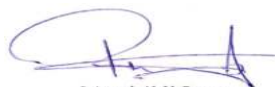


ACOMPANHAMENTO DA EQUIPE DA VB SEGURANÇA NA INSTALAÇÃO DE CÂMERAS DE SEGURANÇA NA ETA

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



PROCESSO DE EXAUSTÃO NO INTERIOR DO TANQUE DE CLORO



Raimundo N. M. Barros
Engº Sanitarista e Ambiental
Engº Segurança do Trabalho
CREA-PA 151185244-5
Hidro Serviço de Saneamento e Infraestrutura LTDA

RAIMUNDO BARROS
HIDRO AMBIENTAL



**Hidro
Ambiental**

**RELATÓRIO OPERACIONAL DO SISTEMA DE
ABASTECIMENTO DE ÁGUA - SAA**

**DIÁRIO DE OBRAS DA ETA
Período de 26.08.23 a 01.09.23**

**Contrato Nº 22-1223-001-PMA
ALTAMIRA/PA**

CONTRATO:

Nº 22-1223-001-PMA

OBJETIVO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM SERVIÇOS DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO, SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, OPERAÇÃO DE CAMINHÕES PIPA SOB DEMANDA E MANUTENÇÃO E REPAROS NA REDE DE SANEAMENTO DA CIDADE DE ALTAMIRA- PARÁ.

Altamira - PA, 04 de setembro de 2023.

Hidro Serviços de Saneamento & Infraestrutura Ltda

Av. Brasil SN, Lote 23 24 25 Sala 06, Distrito Alto Paraná, Redenção/PA

Quadro técnico

Eng. João Bosco Cardoso Júnior – Sócio-Diretor

Eng. Vinicius Fernandes Tasca – Sócio – Diretor

Eng. Ambiental Kaline Varela de Fraga – Engenheira Residente

Vanessa Linhares Negreiro França– Encarregada Geral SAA - SES

Jack Baia Silva– Encarregado de campo SAA -SES

REF: Relatório operacional semanal referente ao período de 26.08 a 01.09, do sistema de abastecimento de água do Município de Altamira – PA.

À Prefeitura Municipal de Altamira/PA.

A/C: Coord. Da COSALT.

ROTINA DE ATIVIDADE SEMANAL DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

26.08.2023:

- 1 – Lavagem dos Filtros;
- 2 – Tina abastecida de barrilha;
- 3 – Tina abastecida com polímero;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Saturadores abastecidos de sal;
- 7 – Monitoramento dos Decantadores 01 e 02;
- 8 – Abastecimento de água na Rua Jaú, RUC Laranjeiras;
- 9 – Abastecimento de água na Rua Vinte e Um, RUC São Joaquim;
- 10 – Abastecimento de água na Rua Coronel José Porfírio;
- 11 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul.

27.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Abastecimento de água na Ruas Uruará, Iriri e Jutáí, RUC Água Azul;
- 8 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 9 – Abastecimento de água no RUC São Joaquim;
- 10 – Abastecimento de água no Hospital Regional de Altamira.

28.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;

- 7 – Monitoramento dos Decantadores 01 e 02;
- 8 – Revezamento em Bombas de Pressurização (manobra realizada da Bomba 03 para a Bomba 01);
- 9 – Encaminhamento de quinze sacos de Barrilha Leve da ETA – Estação de Tratamento de Água ao Belo Monte;
- 10 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 11 – Abastecimento de água nas Ruas Uruará, Iriri e Jutaí, RUC Água Azul;
- 12 – Abastecimento de água no Hospital Regional de Altamira;
- 13 – Abastecimento de água na Rua Primeiro de Janeiro, Bairro Centro;
- 14 – Abastecimento de água no Bairro Bela Vista;
- 15 – Abastecimento de água no RUC São Joaquim.

29.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;
- 8 – Abastecimento de água no RUC São Joaquim.

30.08.2023:

- 1 – Tina abastecida de barrilha;
- 2 – Tina abastecida com polímero;
- 3 – Saturadores abastecidos de sal;
- 4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;
- 5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;
- 6 – Lavagem dos Filtros;
- 7 – Monitoramento dos Decantadores 01 e 02;
- 8 – Substituição de Pilhas Alcalinas nos aparelhos pHmetro e turbidímetro (aparelhos utilizados para medir os parâmetros de pH e turbidez das amostras de água tratada);
- 9 – Encaminhamento de dois sacos de Barrilha da ETA – Estação de Tratamento de Água à ETE – Estação de Tratamento de Esgoto do RUC Tavaquara;
- 10 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;

11 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul.

31.08.2023:

1 – Tina abastecida de barrilha;

2 – Tina abastecida com polímero;

3 – Saturadores abastecidos de sal;

4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;

5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;

6 – Lavagem dos Filtros;

7 – Coleta de amostras da ETA Modular (produto final após o tratamento) para encaminhamento à Multianálises (laboratório externo em Belém);

8 – Limpeza da Casa de Bombas de Polímero;

9 – Abastecimento de água na Rua Uruará, RUC Água Azul;

10 – Abastecimento de água na Rua Acre, Bairro Jardim Ibiza;

11 – Abastecimento de água na Rua Mastruz, RUC São Joaquim.

01.09.2023

1 – Tina abastecida de barrilha;

2 – Tina abastecida com polímero;

3 – Saturadores abastecidos de sal;

4 – Análise dos parâmetros de Turbidez, Cloro e pH do RAP 8;

5 – Ensaio de floculação com uso de aparelho Jar-Test da dosagem do PAC;

6 – Lavagem dos Filtros;

7 – Monitoramento dos Decantadores 01 e 02;

8 – Limpeza dos manômetros;

9 – Limpeza do Depósito de Produtos Químicos;

10 – Abastecimento de água no RUC Laranjeiras;

11 – Abastecimento de água nas Ruas Uruará e Jutai, RUC Água Azul;

12 – Abastecimento de água no Bairro Sudam II.



KALINE VARELA DE FRAGA
HIDRO AMBIENTAL

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



TINA ABASTECIDA COM BARRILHA



ABASTECIMENTO DE POLÍMERO

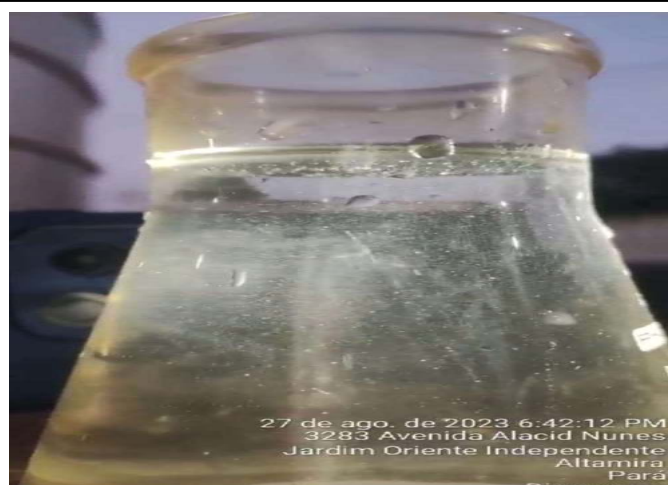


SATURADORES ABASTECIDOS DE SAL

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



ANÁLISE DOS PARÂMETROS DE TURBIDEZ, CLORO E PH DO RAP 8



ENSAIO DE FLOCULAÇÃO COM USO DE APARELHO JAR-TEST DA DOSAGEM DO PAC



MONITORAMENTO DOS DECANTADORES 01 E 02

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



REVEZAMENTO EM BOMBAS DE PRESSURIZAÇÃO



SUBSTITUIÇÃO DE PILHAS ALCALINAS NOS APARELHOS PHMETRO E TURBIDÍMETRO



COLETA DE AMOSTRAS DA ETA MODULAR PARA ENCAMINHAMENTO À MULTIANÁLISES

SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA



LIMPEZA DOS MANÔMETROS E DO DEPÓSITO DE PRODUTOS QUÍMICOS



Kaline Varela de Fraga
Engenheira Ambiental
CREA 1516283368
Membro Serviço de Saneamento e Infraestrutura Ltda

KALINE VARELA DE FRAGA
HIDRO AMBIENTAL

REGISTRO FOTOGRÁFICO SEMANAL BOMBAS E GERADORES – 31/07 à 04/08/2023

31/07/2023 – SEGUNDA-FEIRA

RETIRADA BOMBA 04 DA CAPTAÇÃO FLUTUANTE

No período da manhã, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a retirada da bomba 04 para manutenção corretiva da mesma. Conforme imagens abaixo:



02/08/2023 – QUARTA-FEIRA

MANUTENÇÃO BOMBAS DA CAPTAÇÃO FLUTUANTE

No período da tarde, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou manutenção preventiva nas bombas 01, 02 e 05. Foi realizada a limpeza e lubrificação das bombas citadas anteriormente. Conforme imagens abaixo:



MANUTENÇÃO CORRETIVA EEE SUDAM

Em seguida, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou manutenção corretiva no gerador da Estação Elevatória de Esgoto Sudam, que havia apresentado falha, após uma queda de energia local.





04/08/2023 – SEXTA-FEIRA

MANUTENÇÃO BOMBAS DA CAPTAÇÃO FLUTUANTE

No período da manhã, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt, realizou manutenção preventiva nas bombas 01, 02 e 05. Foi realizada a limpeza e lubrificação das bombas citadas anteriormente. Conforme imagens abaixo:



Documento assinado digitalmente



ADRIANA DOS SANTOS DE MOURA PAES

Data: 04/08/2023 15:56:17-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ADRIANA DOS SANTOS DE MOURA PAES

Ag. Téc. De Saneamento

Mat. 151736-8

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública
ENCARREGADO: Ivonei Jesus

DIA 31.07.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO



AVENIDA PERIMETRAL

DIA 31.07.2023- VAZAMENTO NA REDE



Rua Horácio boanerges, 180- bairro mirante

DIA 31.07.2023- LIGAÇÃO DE ESGOTO



Rua acesso 02 com a sete de setembro bairro esplanada do Xingu

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública

DIA 31.07.2023- UMA LIGAÇÃO DE ÁGUA E UMA DE ESGOTO



Avenida perimetral



Avenida perimetral



Avenida perimetral



Avenida perimetral

DIA 01.08.2023- UMA LIGAÇÃO DE ÁGUA



Rua acesso 03 numero, 1243 - bairro Ibiza



Rua acesso 03 numero, 1243 - bairro Ibiza

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública



Rua acesso 03, 1243 - bairro Ibiza



Rua acesso 03, 1243 - bairro Ibiza

DIA 02.08.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA



Rua 08, 2810 - bairro mutirão

DIA 02.08.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO



Travessa dois sem numero- bairro mutirão

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública

DIA 02.08.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA



Rua 10, 2752 - bairro mutirão

DIA 24.07.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO

DIA 02.08.2023- UMA LIGAÇÃO DE ÁGUA E UMA DE ESGOTO



Travessa dois sem numero - bairro mutirão



Travessa dois sem numero - bairro mutirão



Travessa dois sem número - bairro mutirão



Travessa dois sem número - bairro mutirão

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública

DIA 03.08.2023- VAZAMENTO NA REDE



Rua we 05, 61- bairro colinas

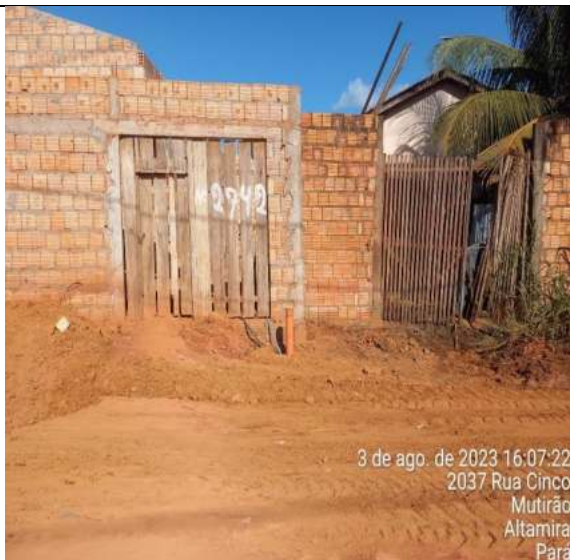
DIA 03.08.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO



Rua 06, 2742 - bairro paixão de Cristo



Rua 06, 2742 - bairro paixão de Cristo



Rua 06, 2742 - bairro paixão de Cristo



Rua 06, 2742 - bairro paixão de Cristo

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública

DIA 04.08.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA



Avenida brigadeiro Eduardo comes, 3718 bairro independente 02



Documento assinado digitalmente
RITHELLY DA SILVA SOUZA
Data: 11/08/2023 15:52:47-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

RITHELLY DA SILVA SOUZA
Ag. Téc. De Saneamento
Mat. 152263-9

REGISTRO FOTOGRÁFICO BOMBAS E GERADORES

08/08/2023 – TERÇA-FEIRA

MANUTENÇÃO CORRETIVA EEE SUDAM

No período da tarde, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a manutenção corretiva e a substituição da bomba de combustível do gerador da Estação Elevatória de Esgoto Sudam. O gerador encontrava-se inoperante após uma queda de energia na elevatória. Seguem imagens abaixo:



09/08/2023 – QUARTA-FEIRA

VISITA TÉCNICA NA EEE SUDAM

No período da manhã, a equipe técnica da Cosalt, acompanhada pela equipe técnica da Hidro Ambiental, realizou visita na Estação Elevatória de Esgoto Sudam para verificar se o gerador estava funcionando normalmente, após ter sido feita a substituição da bomba de combustível do mesmo. Durante a visita foi solicitado que acionassem o gerador e verificado que o mesmo estava funcionando normalmente, conforme imagens abaixo.



10/08/2023 – QUINTA-FEIRA

RETIRADO MOTOR DA BOMBA 05 DA CAPTAÇÃO FLUTUANTE PARA MANUTENÇÃO DE GARANTIA

No período da manhã, após a bomba 05 da captação flutuante ter apresentado problemas, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da COSALT e Hidro Ambiental, realizou vistoria na bomba 05 e detectou problemas no motor da mesma. Em seguida, retirou o motor da bomba 03, que está inoperante há alguns dias, e colocou o mesmo na bomba 05. E por conseguinte, retirou o motor da bomba 05 para revisão.



11/08/2023 – SEXTA-FEIRA

MANUTENÇÃO PREVENTIVA GERADOR ETE

No período da manhã, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou manutenção preventiva no gerador da Estação de Tratamento de Esgoto. Foi informado pela equipe que a válvula aquecedora do motor do gerador não estava mantendo a temperatura necessária para o gerador funcionar normalmente, e que por isso, seria necessária realizar a troca da mesma, assim como a troca do filtro e do óleo. A empresa contratada informou que iria enviar relatório contendo as informações mais detalhadas. Seguem imagens abaixo:



Documento assinado digitalmente



ADRIANA DOS SANTOS DE MOURA PAES

Data: 14/08/2023 14:13:47-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

ADRIANA DOS SANTOS DE MOURA PAES

Ag. Téc. De Saneamento

Mat. 151736-8

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública
ENCARREGADO: Ivonei Jesus

DIA 07.08.2023- VAZAMENTO NA REDE- PROTOCOLO 230804159



AVENIDA PERIMETRAL

DIA 08.08.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA



Rua Ronte São, 1493 -bairro mirante

DIA 10.08.2023- VAZAMENTO NO REDE



Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública

Rua we 06, 473 - bairro colinas

DIA 11.08.2023- INTERLIGAÇÃO DE ESGOTO



Avenida perimetral, 1899- Centro

DIA 11.08.2023- UMA LIGAÇÃO DE ESGOTO



Rua Horácio boanerges, 1400 - bairro mirante

REGISTRO FOTOGRÁFICO BOMBAS E GERADORES

14/08/2023 – SEGUNDA-FEIRA

MANUTENÇÃO PREVENTIVA EEE KALINY

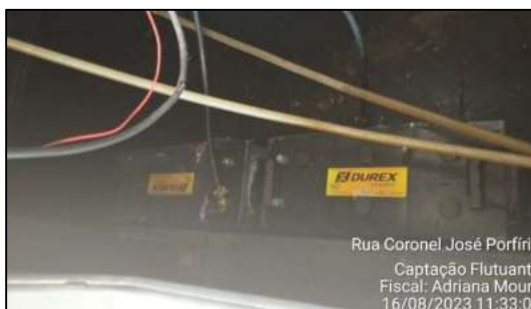
No período da tarde, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a manutenção preventiva da Estação Elevatória de Esgoto Kaliny. Foi realizada a limpeza do gerador, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



16/08/2023 – QUARTA-FEIRA

MANUTENÇÃO CORRETIVA GERADORES CAPTAÇÃO

No período da manhã, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, iniciou a substituição das baterias e conexões dos geradores da Captação flutuante, tendo em vista, que os mesmos apresentaram problemas após a falta de energia, ocorrida a nível nacional, no dia 15 de agosto. Foram trocadas as duas baterias dos geradores e as conexões necessárias para o bom funcionamento do mesmo. Em seguida, foram realizados testes utilizando-se duas bombas operando através dos geradores. Seguem imagens abaixo:



17/08/2023 – QUINTA-FEIRA

MANUTENÇÃO PREVENTIVA GERADORES CAPTAÇÃO

No período da manhã, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a manutenção preventiva dos geradores da Captação Flutuante. Foi realizada a limpeza dos geradores, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



MANUTENÇÃO PREVENTIVA BOMBA 05 CAPTAÇÃO

Ainda no período da manhã, realizou-se a manutenção preventiva da bomba nº05 da Captação Flutuante. Foi realizada a limpeza e lubrificação da bomba. Relata-se que as bombas 03 e 04 ainda se encontram inoperantes, sendo que a bomba 04 foi retirada para manutenção corretiva e o motor da bomba 03 está sendo usado na bomba 05. Seguem imagens abaixo:



MANUTENÇÃO PREVENTIVA EEE IBAMA

No período da tarde, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a manutenção preventiva da Estação Elevatória de Esgoto Ibama. Foi realizada a limpeza do gerador, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



18/08/2023 – SEXTA-FEIRA

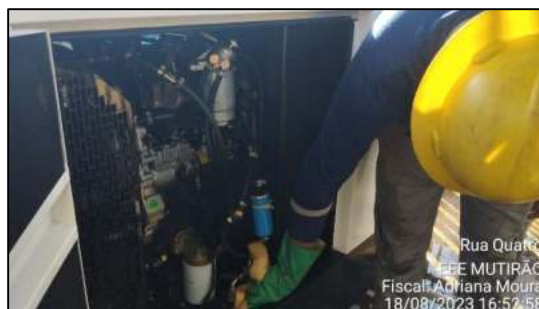
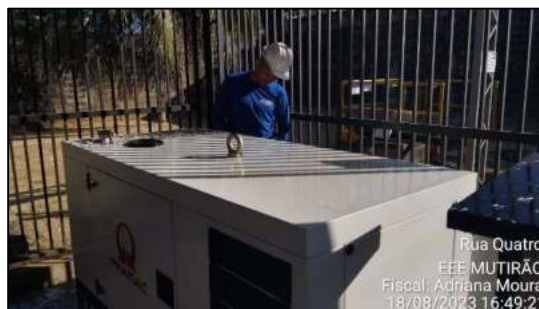
MANUTENÇÃO PREVENTIVA GERADOR ETA/COSALT

No período da manhã, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou manutenção preventiva no gerador da Estação de Tratamento de Água. Foi informado pela equipe da Alves que será necessário fazer a troca do óleo e do filtro do gerador. Durante a manutenção foi realizado limpeza do gerador, verificação dos níveis de água e óleo, verificação dos filtros e testes necessários para o funcionamento do mesmo. Seguem imagens abaixo:



VISTORIA E LIMPEZA GERADOR EEE MUTIRÃO

No período da tarde, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt, realizou vistoria e limpeza no gerador da Estação Elevatória de Esgoto Mutirão. O gerador encontra-se inoperante devido a necessidade de troca do contator. A contratada informou que irá verificar a disponibilidade da peça no mercado e enviar o orçamento assim que possível. Durante a vistoria foi realizada a limpeza interna e externa do gerador. Seguem imagens abaixo:



19/08/2023 – SÁBADO

MANUTENÇÃO CORRETIVA SOPRADOR ETE

No período da manhã, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Hidro Ambiental, foi acionada para verificar um dos sopradores da Estação de Tratamento de Esgoto que estava apresentando problemas. Foi retirado o motor do soprador 03, que deu aquecimento no rolamento, travando o eixo do motor e o mesmo foi levado para a oficina da empresa Alves. Em seguida, foi retirado o motor do soprador 02 e colocado no soprador 03, que se encontra em funcionamento no momento. Seguem imagens abaixo:



Adriana dos Santos de Moura Paes
Agente Técnico de Saneamento
Matricula 151736-8

ADRIANA DOS SANTOS DE MOURA PAES
Ag. Téc. De Saneamento
Mat. 151736-8

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública
ENCARREGADO: Ivonei Jesus

DIA 14.08.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA



AVENIDA CORONEL JOSÉ PORFÍRIO- CRAS

DIA 14.08.2023- CONSERTO DE VAZAMENTO NO RAMAL DE 20



RUA 03, 1610- BAIRRO PARQUE IPÊ

DIA 16.08.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA



ALAMEDA TIRADENTES, 123- BAIRRO INDEPENDENTE I

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública

DIA 16.08.2023- CONserto DE VAZAMENTO NA REDE



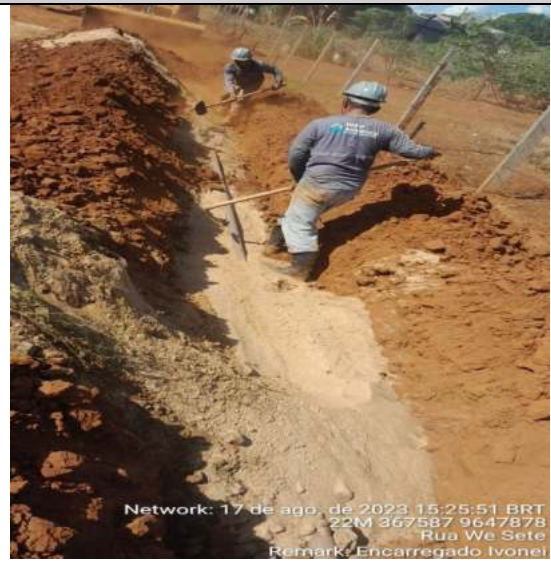
RUA ACESSO 03 COM A RUA MANOEL MENEZES, 974- BAIRRO INDEPENDENTE II

DIA 16.08.2023- CONserto DE VAZAMENTO NA REDE



RUA CARLOS SOARES, 329 – BAIRRO INDEPENDENTE II

DIA 17.08.2023- EXTENSÃO NA REDE




Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública

RUA WE 09- BAIRRO COLINAS	RUA WE 09- BAIRRO COLINAS
 <p>Network: 17 de ago. de 2023 14:57:52 BRT 22M 367522 9647924 Rua We Sete Remark: Encarregado Ivonei</p>	 <p>Network: 17 de ago. de 2023 15:25:57 BRT 22M 367595 9647882 Rua We Sete Remark: Encarregado Ivonei</p>
RUA WE 09- BAIRRO COLINAS	RUA WE 09- BAIRRO COLINAS

DIA 18.08.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA

 <p>Network: 18 de ago. de 2023 08:40:27 BRT 22M 367571 9647861 Rua We Sete Remark: Encarregado Ivonei</p>
RUA WE 09- BAIRRO COLINAS

Documento assinado digitalmente
 RITHELLY DA SILVA SOUZA
Data: 22/08/2023 14:32:36-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

RITHELLY DA SILVA SOUZA
Ag. Téc. De Saneamento
Mat. 152263-9

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública
ENCARREGADO: Ivonei Jesus

DIA 21.08.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA



RUA ELIAS LEITÃO, 4497 -BAIRRO IBIZA

DIA 22.08.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA



RUA ALACID NUNES, 4117 - BAIRRO PREMEM

DIA 22.08.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA



ACESSO 01,1685- BAIRRO SUDAM 02



ACESSO 01,1685- BAIRRO SUDAM 02

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública

DIA 23.08.2023- INTERLIGAÇÃO NA REDE



RUA MANOEL AMORAS, 3858 - BAIRRO INDEPENDENTE 01

DIA 23.08.2023- EXTENSÃO NA REDE



RUA MANOEL AMORIM, S/N- BAIRRO LIBERDADE 01



RUA MANOEL AMORIM, S/N- BAIRRO LIBERDADE 01



RUA MANOEL AMORIM, S/N- BAIRRO LIBERDADE 01



RUA MANOEL AMORIM, S/N- BAIRRO LIBERDADE 01

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública

DIA 24.08.2023- INSTALAÇÃO DE UM REGISTRO DE 110



RUA JOSÉ MENDES- BAIRRO INDEPENDENTE 01



RUA JOSÉ MENDES- BAIRRO INDEPENDENTE 01



RUA JOSÉ MENDES- BAIRRO INDEPENDENTE 01



RUA JOSÉ MENDES- BAIRRO INDEPENDENTE 01

DIA 25.08.2023- INTERLIGAÇÃO DE REDE E UMA INSTALAÇÃO DE REGISTRO



Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública

RUA ANFRISO NUNES PRÓX. N 1557 - INDEPENDENTE I RUA ANFRISO NUNES PRÓX. N 1557 -INDEPENDENTE I



RUA ANFRISO NUNES PRÓX. N 1557 - INDEPENDENTE I RUA ANFRISO NUNES PRÓX. N 1557 - INDEPENDENTE I

DIA 25.08.2023- FOI RETIRADA AS RUAS PASSAGEM 01,02, 03 E 04 DO ABASTECIMENTO DO RAP IBIZA E PASSADAS PARA SEREM ABASTECIDAS PELO RAP 08



Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública



Documento assinado digitalmente
gov.br RITHELLY DA SILVA SOUZA
Data: 28/08/2023 16:07:26-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

RITHELLY DA SILVA SOUZA
Ag. Téc. De Saneamento
Mat. 152263-9

REGISTRO FOTOGRÁFICO BOMBAS E GERADORES

21/08/2023 – SEGUNDA-FEIRA

MANUTENÇÃO CORRETIVA SOPRADOR 02 ETE

No período da manhã, uma das equipes da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a remoção do soprador 02 da Estação de Tratamento de Esgoto, e em seguida, levou o mesmo para a oficina a fim de realizar as correções necessárias. Seguem imagens abaixo:



MANUTENÇÃO PREVENTIVA EEE BELA VISTA

Enquanto isso, outra equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a manutenção preventiva do gerador da Estação Elevatória de Esgoto Bela Vista. Foi realizada a limpeza do gerador, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



VISITA TÉCNICA NA OFICINA DA ALVES SERVIÇOS

No período da tarde, a equipe técnica da Cosalt-PMA realizou visita técnica na oficina da empresa contratada Alves Serviços, para fiscalizar os serviços que estão sendo realizados nas peças e equipamentos retirados anteriormente para manutenção corretiva. Seguem imagens abaixo:





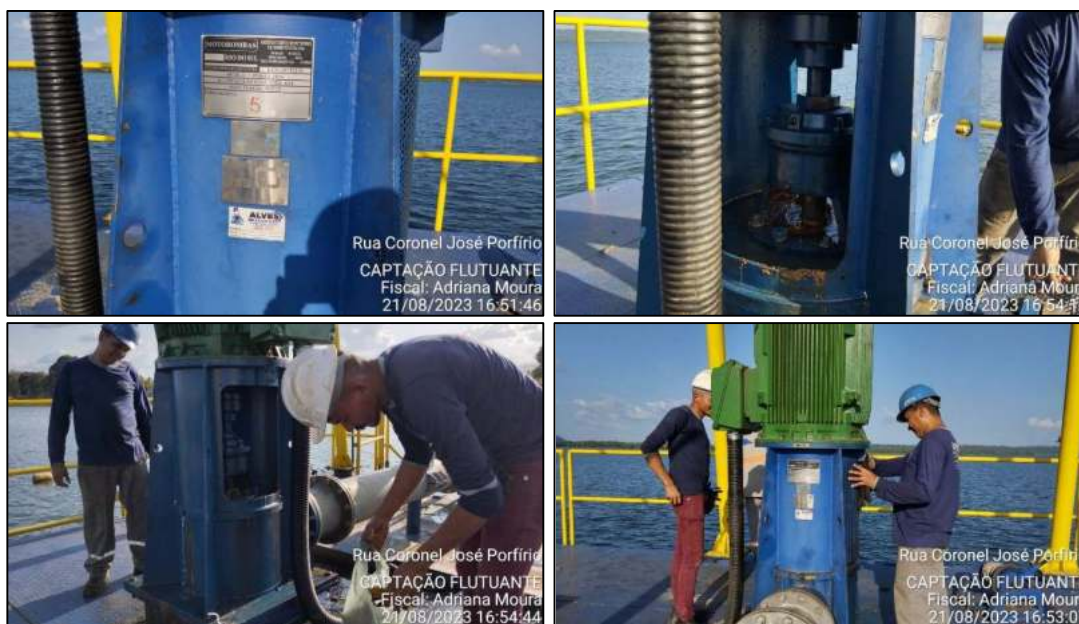
MANUTENÇÃO PREVENTIVA EEE BANDEIRÃO

Ainda no período da tarde, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a manutenção preventiva da Estação Elevatória de Esgoto Bandeirão. Foi realizada a limpeza do gerador, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



MANUTENÇÃO PREVENTIVA BOMBA 05 CAPTAÇÃO

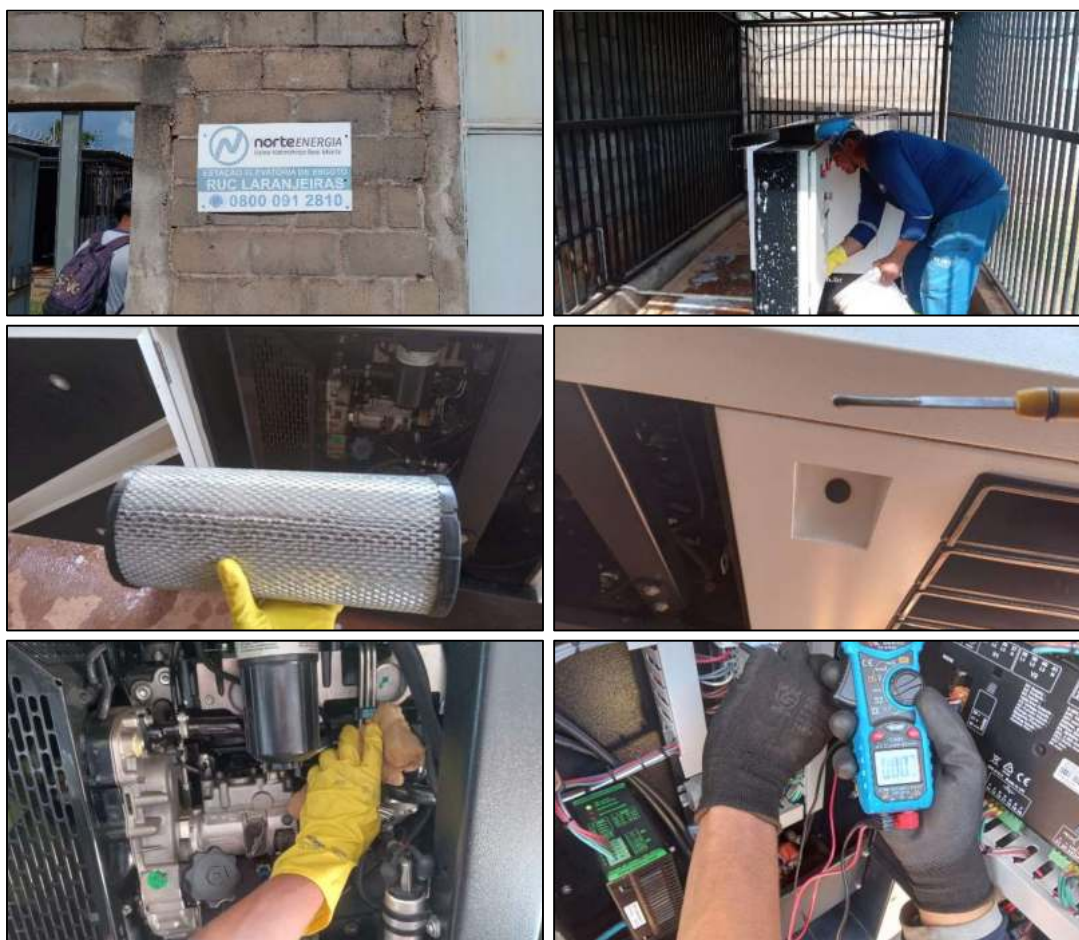
Ainda no período da tarde, realizou-se a manutenção preventiva da bomba nº05 da Captação Flutuante. Foi realizada a limpeza e lubrificação da bomba. Relata-se que as bombas 03 e 04 ainda se encontram inoperantes, sendo que a bomba 04 foi retirada para manutenção corretiva e o motor da bomba 03 está sendo usado na bomba 05. Seguem imagens abaixo:



22/08/2023 – TERÇA-FEIRA

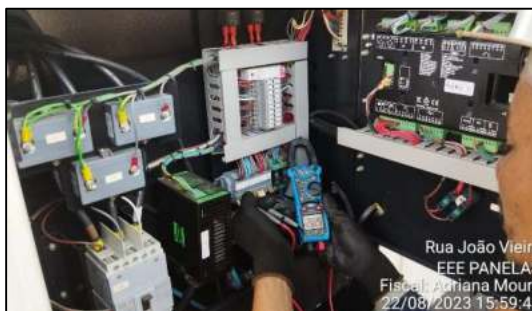
MANUTENÇÃO PREVENTIVA EEE RUC LARANJEIRAS

No período da tarde, a equipe da empresa Alves Serviços, realizou a manutenção preventiva da Estação Elevatória de Esgoto RUC Laranjeiras. Foi realizada a limpeza do gerador, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



MANUTENÇÃO PREVENTIVA EEE PANELAS

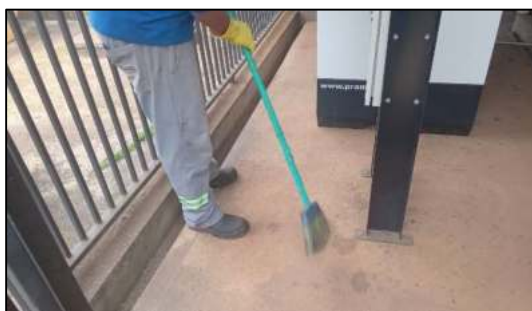
Também durante a tarde, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a manutenção preventiva da Estação Elevatória de Esgoto Panelas. Foi realizada a limpeza do gerador, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



23/08/2023 – QUARTA-FEIRA

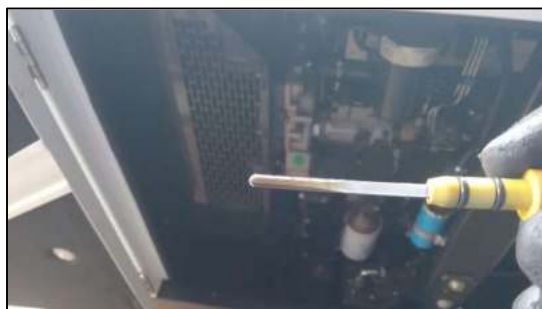
MANUTENÇÃO PREVENTIVA EEE RUC CASA NOVA

No período da manhã, a equipe da empresa Alves Serviços, realizou a manutenção preventiva da Estação Elevatória de Esgoto RUC Casa Nova. Foi realizada a limpeza do gerador, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



MANUTENÇÃO PREVENTIVA EEE RUC ÁGUA AZUL

Também durante a manhã, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a manutenção preventiva da Estação Elevatória de Esgoto RUC Água Azul. Foi realizada a limpeza do gerador, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



MANUTENÇÃO PREVENTIVA EEE JATOBÁ

No período da tarde, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a manutenção preventiva da Estação Elevatória de Esgoto Jatobá. Foi realizada a limpeza do gerador, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



R. Copaiba
EEE RUC JATOBA
Fiscal: Adriana Moura
23/08/2023 15:13:45



R. Copaiba
EEE RUC JATOBA
Fiscal: Adriana Moura
23/08/2023 15:16:43



R. Copaiba
EEE RUC JATOBA
Fiscal: Adriana Moura
23/08/2023 15:14:17



R. Copaiba
EEE RUC JATOBA
Fiscal: Adriana Moura
23/08/2023 15:14:07

MANUTENÇÃO PREVENTIVA EEE CLÍNICAS

Ainda pela tarde, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a manutenção preventiva da Estação Elevatória de Esgoto Clínicas. Foi realizada a limpeza do gerador, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



Avenida Perimetral
EEE CLÍNICAS
Fiscal: Adriana Moura
23/08/2023 15:37:16



Avenida Perimetral
EEE CLÍNICAS
Fiscal: Adriana Moura
23/08/2023 15:37:24



Avenida Perimetral
EEE CLÍNICAS
Fiscal: Adriana Moura
23/08/2023 15:41:53

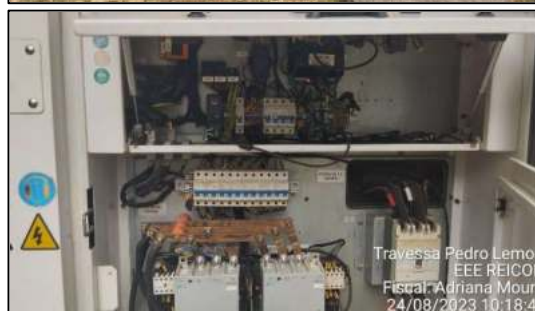


Avenida Perimetral
EEE CLÍNICAS
Fiscal: Adriana Moura
23/08/2023 15:47:51

24/08/2023 – QUINTA-FEIRA

MANUTENÇÃO PREVENTIVA EEE REICON

No período da manhã, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a manutenção preventiva da Estação Elevatória de Esgoto Reicon. Foi realizada a limpeza do gerador, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



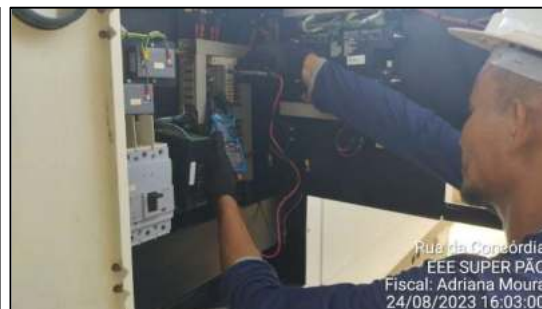
MANUTENÇÃO PREVENTIVA EEE APARECIDA

Em seguida, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a manutenção preventiva da Estação Elevatória de Esgoto Aparecida. Foi realizada a limpeza do gerador, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



MANUTENÇÃO PREVENTIVA EEE SUPER PÃO

No período da tarde, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a manutenção preventiva da Estação Elevatória de Esgoto Super Pão. Foi realizada a limpeza do gerador, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



25/08/2023 – SEXTA-FEIRA

MANUTENÇÃO PREVENTIVA EEE COCA COLA

No período da tarde, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a manutenção preventiva da Estação Elevatória de Esgoto Coca Cola. Foi realizada a limpeza do gerador, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



MANUTENÇÃO CORETIVA EEE MUTIRÃO

Em seguida, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a substituição do contator do gerador da Estação Elevatória de Esgoto Mutirão, a peça havia queimado há alguns dias. Relata-se que a primeira peça levada pela equipe da contratada não foi compatível com o gerador, por isso, logo em seguida, a equipe da Alves Serviços adquiriu outra peça e realizou a adaptação da mesma com um trilho no painel do gerador. Em seguida foram realizados testes e o gerador ficou funcionando normalmente. Seguem imagens abaixo:




Adriana dos Santos de Moura Paes
Agente Técnico de Saneamento
Matricula 151736-8

ADRIANA DOS SANTOS DE MOURA PAES

Ag. Téc. De Saneamento

Mat. 151736-8

REGISTRO FOTOGRÁFICO BOMBAS E GERADORES

28/08/2023 – SEGUNDA-FEIRA

MANUTENÇÃO PREVENTIVA EEE NOVA ALTAMIRA

No período da manhã, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a manutenção preventiva da Estação Elevatória de Esgoto Nova Altamira. Foi realizada a limpeza do gerador, verificação do nível de óleo, verificação do filtro e demais testes necessários para o funcionamento. Seguem imagens abaixo:



MANUTENÇÃO PREVENTIVA BOMBAS 01, 02 E 05 CAPTAÇÃO

Também no período da manhã, realizou-se a manutenção preventiva das bombas 01, 02 e 05 da Captação Flutuante. Foi realizada a limpeza e lubrificação das bombas. Relata-se que as bombas 03 e 04 ainda se encontram inoperantes. Seguem imagens abaixo:



29/08/2023 – TERÇA-FEIRA

Não houve atividades neste dia.

30/08/2023 – QUARTA-FEIRA

VISITA TÉCNICA EMEIF MARIA LUIZA DA SILVA HOLANDA

No período da tarde, a equipe da empresa Alves Serviços, juntamente com a equipe técnica da COSALT/PMA, realizou visita técnica à EMEIF MARIA LUIZA DA SILVA HOLANDA para realizar reparo na bomba do poço de abastecimento de água da escola, localizada no Loteamento Buriti. Entretanto, após verificação foi constatado pela contratada, que a bomba estava funcionando, porém a água estava retornando para a tubulação, após a bomba ficar algum tempo desligada e, por isso, demorava para sair água na torneira após ser acionada, devido a entrada de ar. Foi orientado à senhora Rosi, que acompanhou a visita, a deixar a torneira aberta, um pouco antes de ligar a bomba, para que saia o ar o ar da tubulação e assim a água tenha pressão suficiente para chegar até a caixa d'água. Seguem imagens abaixo:



31/08/2023 – QUINTA-FEIRA

Não houve atividades neste dia.

01/09/2023 – SEXTA-FEIRA

ENTREGA DA BOMBA EEE COCA COLA

No período da tarde, a equipe da empresa Alves Serviços, acompanhada pela equipe técnica da Cosalt e Hidro Ambiental, realizou a entrega da bomba Sulzer da Estação Elevatória de Esgoto Coca Cola. A mesma foi entregue na Estação de Tratamento de Esgoto. Seguem imagens abaixo:




Adriana dos Santos de Moura Paes
Agente Técnico de Saneamento
Matricula 151736-8

ADRIANA DOS SANTOS DE MOURA PAES

Ag. Téc. De Saneamento
Mat. 151736-8

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública
ENCARREGADO: Ivonei Jesus

DIA 28.08.2023- INSTALAÇÃO DE REGISTRO DE 60



RUA PASSAGEM 04 C/ ELIAS LEITÃO, 4550 -BAIRRO IBIZA



RUA PASSAGEM 04 C/ ELIAS LEITÃO, 4550 -BAIRRO IBIZA



RUA PASSAGEM 04 C/ ELIAS LEITÃO, 4550 -BAIRRO IBIZA



RUA PASSAGEM 04 C/ ELIAS LEITÃO, 4550 -BAIRRO IBIZA

DIA 28.08.2023- CONSERTO DE VAZAMENTO NA ADULTORA DE 250



ALACID NUNES C/ A AVENIDA JOAO RODRIGUES CENTRO



ALACID NUNES C/ A AVENIDA JOAO RODRIGUES CENTRO

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública



ALACID NUNES C/ A AVENIDA JOAO RODRIGUES CENTRO



ALACID NUNES C/ A AVENIDA JOAO RODRIGUES CENTRO

DIA 29.08.2023- INSTALAÇÃO DE UM REGISTRO DE 60



RUA 06- BAIRRO PAIXÃO DE CRISTO



RUA 06- BAIRRO PAIXÃO DE CRISTO



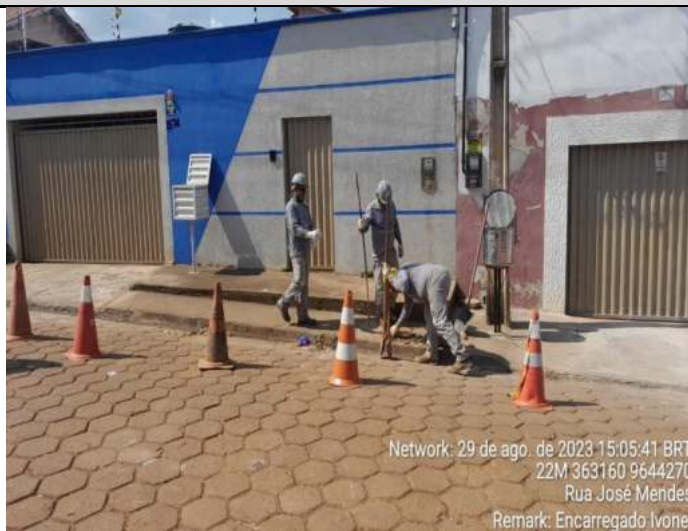
RUA 06- BAIRRO PAIXÃO DE CRISTO



RUA 06- BAIRRO PAIXÃO DE CRISTO

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública

DIA 29.08.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA



RUA MATHIAS DE OLIVEIRA, 1574-INDEPENDENTE I

RUA MATHIAS DE OLIVEIRA, 1574-INDEPENDENTE I



RUA MATHIAS DE OLIVEIRA, 1574-INDEPENDENTE I

RUA MATHIAS DE OLIVEIRA, 1574-INDEPENDENTE I

DIA 30.08.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA PARA ABASTECER A ESCOLA JOÃO E MARIA



RUA MANJERICÃO- RUC SÃO JOAQUIM



RUA MANJERICÃO- RUC SÃO JOAQUIM

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública



RUA MANJERICÃO- RUC SÃO JOAQUIM



RUA MANJERICÃO- RUC SÃO JOAQUIM

DIA 31.08.2023- LIGAÇÃO DE ÁGUA E ESGOTO



RUA LIS DAS NEVES, 2677- BAIRRO MULTIRÃO



RUA LIS DAS NEVES, 2677- BAIRRO MULTIRÃO



RUA LIS DAS NEVES, 2677- BAIRRO MULTIRÃO



RUA LIS DAS NEVES, 2677- BAIRRO MULTIRÃO

Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública

DIA 31.08.2023- CONserto DE VAZAMENTO NO COLAR DE 85



RUA LUCINDO CÂMARA, 4506 – BAIRRO IBIZA



RUA LUCINDO CÂMARA, 4506 – BAIRRO IBIZA



RUA LUCINDO CÂMARA, 4506 – BAIRRO IBIZA



RUA LUCINDO CÂMARA, 4506 – BAIRRO IBIZA

DIA 01.09.2023- CONserto DE VAZAMENTO NA REDE



AV UBERABA, 700- BAIRRO ALBERTO SOARES



AV UBERABA, 700- BAIRRO ALBERTO SOARES


Relatório Fotográfico – Revitalização de via Pública



AV UBERABA,700- BAIRRO ALBERTO SOARES



AV UBERABA,700- BAIRRO ALBERTO SOARES

Documento assinado digitalmente
 RITHELLY DA SILVA SOUZA
Data: 05/09/2023 11:17:37-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

RITHELLY DA SILVA SOUZA
Ag. Téc. De Saneamento
Mat. 152263-9

Agosto 2023

CRONOGRAMA MENSAL DE ATIVIDADES

Domingo	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	Sábado
		01	02	03	04	05
		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas. ✓ Coleta de efluente bruto e tratado ETE Altamira e ETE Tavaquara ✓ Coleta mensal e semanal ETA modular ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ limpeza em Floculador e decantador ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ limpeza em Floculador e decantador ETA modular
06	07	08	09	10	11	12
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas. ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas ✓ Entrega do relatório Siságua ✓ Expurgo em reatores de cloro da Estação modular ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas. ✓ Realizar coleta de poços Zona Urbana ✓ Coletas de poços Zona Urbana para análise interna ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas. ✓ Realizar coleta de poços Zona Urbana ✓ Coletas de poços Zona Urbana para análise interna ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas. ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas. ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular
13	14	15	16	17	18	19
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas. ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas ✓ Realizar coletas de poços Zona Rural ✓ Realizar coletas de poços Zona Rural para análise interna ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Realizar coleta nos poços zona rural ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Realizar coleta nos poços e Raps ✓ Realizar coletas nos Raps para análise interna ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises de rotina ✓ Consumo de produtos. ✓ Análise bacteriológica raps. ✓ Análise Rap 08 ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular


20	21	22	23	24	25	26
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises de rotina Consumo de produtos Atualizar relatório mensal Coleta equipe saúde Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas. ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas. ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas. ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises de rotina ✓ Consumo de produtos. ✓ Análise Rap 08 ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular
27	28	29	30	31		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas. ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas. ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas. ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas. ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Análises diárias da qualidade da água a cada duas horas. ✓ Expurgo nos pontos de coleta em Laboratório de análises da ETA modular 		

Parametros de Tratamento e Produção

ANEXO XX da Portaria de Consolidação nº888/2021 MS,

Periodo de 01/08/2023 à 31/08/2023

Produção			Qualidade			Dosagem		
Padrões médios diários								
Item	Vazões ETAs		Físicos			Químico	Coagulante	Desinfectante
	Dias	Veta	Neta	Cor	Tubidez	Cloro Livre	pH	PAC
01/ago	128,75	258,83	4,1	0,00	3,58	7,15	23,20	600
02/ago	118,41	266,16	3,0	0,00	2,84	6,70	22,90	550
03/ago	132,33	265,16	4,1	0,00	2,35	7,19	25,71	550
04/ago	116,00	262,91	3,0	0,00	3,08	6,78	22,35	600
05/ago	117,08	237,41	2,1	0,00	2,18	6,54	20,92	600
06/ago	115,83	266,50	3,0	0,00	1,54	6,93	20,02	550
07/ago	129,91	276,91	2,7	0,00	3,00	7,04	18,22	600
08/ago	132,00	286,83	3,7	0,00	2,41	6,98	18,64	600
09/ago	103,25	250,66	4,3	0,00	2,00	6,85	19,64	600
10/ago	111,66	274,00	2,9	0,00	2,11	6,92	14,97	700
11/ago	114,91	268,41	5,4	0,00	2,21	7,15	14,00	700
12/ago	117,41	272,75	3,1	0,00	2,88	7,05	15,02	500
13/ago	128,91	265,50	6,8	0,00	2,25	6,70	20,34	700
14/ago	131,41	273,75	3,5	0,00	2,53	6,68	21,43	550
15/ago	116,91	245,00	2,5	0,00	2,59	6,58	21,17	700
16/ago	112,33	256,16	2,8	0,00	3,10	7,25	20,89	600
17/ago	121,08	271,08	5,9	0,00	3,00	7,10	20,37	700
18/ago	111,00	264,00	1,5	0,00	2,83	6,68	20,44	600
19/ago	132,00	259,08	5,4	0,00	3,14	6,70	18,30	600
20/ago	121,91	281,50	3,0	0,00	2,47	6,93	17,85	850
21/ago	115,50	304,25	5,7	0,07	2,76	6,77	17,62	600
22/ago	121,41	266,75	3,8	0,00	2,56	6,70	17,76	800
23/ago	142,83	249,16	3,2	0,00	2,82	6,80	18,04	700
24/jul	146,08	239,91	3,5	0,00	3,20	6,94	17,60	600
25/ago	158,16	257,50	5,0	0,00	3,33	6,97	17,80	700
26/ago	132,41	265,50	3,1	0,00	2,80	6,90	16,64	600
27/ago	132,00	262,75	4,7	0,00	1,52	6,69	16,70	700
28/ago	126,58	255,25	5,1	0,00	2,18	7,03	16,21	600
29/ago	140,16	257,41	6,9	0,00	2,17	7,06	17,98	650
30/ago	138,08	264,83	1,5	0,00	1,41	6,85	15,81	600
31/ago	142,75	269,25	2,4	0,00	2,76	7,20	15,40	600
MEDIA MENSAL	126,0984	264,36	3,796774	0,002258	2,567741935	6,897097	18,97	632


 Raimundo N. M. Barros
 Eng. Sanitário e Ambiental
 Eng. Segurança do Trabalho
 CREA-PA 151185244-5

ROTA DE ABASTECIMENTO (PIPAS) – PORTA Á PORTA – SEG Á SEXTA FEIRA

SEGUNDA FEIRA	
BAIRROS	RUAS
BRASÍLIA E PANORAMA	R. Monte Sião, R. Manoel Pereira, R. Raimundo Acácio, R. R. A frísio Nunes, R. João Pinho, R.a, R.f, R. Quincas Borges (lt 23), R. Nova, Av. Irmã Clores Mendes Oliveira; Rua Pedro Miranda 643, Casa do Idoso
TRANSAMAZÔNICA	Extensão Urbana;
DNIT	Tv. Castelo Branco, R. Floriano Peixoto;
DON LORENZO	R. Milton Melo, R. Oliveira Neto, R. Raimundo Lobato, R. Ramiro de Oliveira, R. Dionisio Bentes, R. 10 de agosto, Tv/ Haroldo de Melo; Senhor Jesus
NOVA ALTAMIRA	Av. Castelo Branco, Tv/ 02, Tv/03, Tv/ Mineira, Tv/ Janaina Pereira, R. São Paulo;
IBIZA	Rua Passagem 09, Passagem 10 (4947). Rua Sebastião Lucio de Oliveira, 1131 (finalzinho da rua 4), Rua Otaviano, Travessa 24 de dezembro 5951 (jardim Independente III)
TERÇA FEIRA	
PRESIDENTE MÉDICI	Extensão toda da rua;
PAIXÃO DE CRISTO	R.um, R. 2, R. 4, R. 10, R. cinco, R. Dom Ervem, R. Bahia, R. da Felicidade, R. Boa Sorte, R. Boa Esperança, R. da Paz, R. Bom Sossego, Tv/ 4, tv/ Três. Tv/ Bahia.
QUARTA FEIRA	
AIRTON SENA 1 E 2	R. Viviane Leão, R. João do Biscoito, R. Irmã Serafina, R. Vanessa Gonçalves
SÃO FRANCISCO	R. Sf 01, R. Sf 02, R. Sf 04, R. Sf 05, R. Sf 07, R. Sf 08, R. Sf 09, R. Sf 10, R. Sf 11, R. Sf 12, R. Sf 13, R. Sf 14, R. Sf 15, R. Sf 16, R. Sf 17, R. Sf 18.
ROD. MAGALHÃES BARATA	Extensão área urbana.
CASA DOS IDOSOS	Pontual.
ESTRADA DO PEDRAL	Ao longo da via. MARIA ALVES (LARANJEIRAS)
MONTE SANTO	Escola São Pedro
QUINTA FEIRA	
BRASÍLIA E PANORAMA	R. Monte Sião, R. Manoel Pereira, R. Raimundo Acácio, R. A frísio Nunes, R. João Pinho, R.a, R.f, R. Quincas Borges, R. Nova, Av. Irmã Clores Mendes Oliveira.
TRANSAMAZÔNICA	Ao longo da via.
DNIT	Tv. Castelo Branco, R. Floriano Peixoto
DON LORENZO	R. Milton Melo, R. Oliveira Neto, R. Raimundo Lobato, R. Ramiro de Oliveira, R. Dionisio Bentes, R. 10 de agosto, Tv/ Haroldo de Melo
NOVA ALTAMIRA	Av. Castelo Branco, Tv/ 02, Tv/03, Tv/ Mineira, Tv/ Janaina Pereira, R. São Paulo.
IBIZA	Rua Passagem 09, Passagem 10
SEXTA FEIRA	
PRESIDENTE MÉDICI	Ao longo da via
PAIXÃO DE CRISTO	R.um, R. 2, R. 4, R. 10, R. cinco, R. Dom Ervem, R. Bahia, R. da Felicidade, R. Boa Sorte, R. Boa Esperança, R. da Paz, R. Bom Sossego, Tv/ 4, tv/ Três. Tv/ Bahia, Casa do Idoso

ROTA DE ABASTECIMENTO (PIPAS) – PRIORIDADE

ATENDIMENTO DE PRIORIDADE	
HOSPITAL REGIONAL	CENTRO - Brigadeiro Eduardo Gomes
CRECHE CONHECER	BRASILIA – Rua Joaquim Avelino
HGA	MUTIRÃO - Rua 6
CASAI	ALBERTO SOARES - Rod. Presidente Medice
CASA DOS IDOSOS	ROD. MAGALHAES BARATA - SEGUNDA/SEXTA
ESCOLA MONTE SANTO	SERRINHA - QUARTA - FEIRAS
RUC TAWAQUARA	RESERVATORIO DE ÁGUA
ESCOLA JOÃO E MARIA	SÃO JOAQUIM
UPA	UIRAPURU- UBERLÂNDIA

Para as demandas de prioridade (H. REGIONAL – CRECHE CONHECER- HGA - CASAI) serão direcionadas pelo **NÚCLEO**.

Atender a CASA DOS IDOSOS NA ROTA PORTA A PORTA – QUARTA FEIRA
 Atender a ESCOLA MONTE SANTO PORTA A PORTA QUARTAS - FEIRAS

ROTA DE ABASTECIMENTO (PIPAS) – PORTA A PORTA 1 DIA SIM OUTRO NÃO.

ATENDIMENTO DE PRIORIDADE	
DOM LORENZO	Rua 10 de agosto 6004- COND. ROSANA
DOM LORENZO	Rua Eva Pereira – COND.
SANTA BENEDITA	RUA INVASÃO DOS CARROCEIROS
BELA VISTA	RUA 20 –
SUDAM II	RUA MENDONÇA- 2098 (morador com bolsa de colostomia)

DEMANDA DE ABASTECIMENTO 2 VEZES NA SEMANA CARRO 12X36 EM HORÁRIO DE **ALMOÇO**

ATENDIMENTO DE PRIORIDADE		
SÃO JOAQUIM	RUA 21	SEGUNDA / QUINTA
CENTRO	RUA CORONEL JOSE PORFIRIO/ RUA PRIMEIRO DE JANEIRO	TERÇA / SEXTA
SÃO JOAQUIM	RUA MASTRUS	MONITORAMENTO
RUC LARANJEIRAS	Rua Jau	QUARTA/SEXTA

DEMANDA DE ABASTECIMENTO 1 VEZ POR SEMANA CARRO 12X36 EM HORÁRIO DE **ALMOÇO**

ATENDIMENTO DE PRIORIDADE	
Monte Santo	Escola São Pedro QUARTA FEIRA
Ruc Jatobá	Chácara -TERÇA - FEIRA

Demanda para o Ruc laranjeiras porta a porta serão direcionada conforme a demanda e orientações recebidas pelo **NÚCLEO.**

ROTA 12 x 36 DE ABASTECIMENTO DOS (PIPAS) - RESERVATÓRIO- **NOTURNO**

DIÁRIO		
RUC ÁGUA AZUL	Rua Uruará viagens – C A R R O 20 mil litros início/termino 19:00 às 21:00. Rua Jutai/Humaita	Abastecer até encher as caixas
RUC LARANJEIRAS	Rua Jaú viagens – C A R R O 20 mil litros início/termino 23:00 às 02:00.	Abastecer até encher as caixas
SÃO JOAQUIM	Rua Manjerição – CARRO de 20 mil litros - início/termino 02:00 às 06:00.	Abastecer reforço da rede até o horario do plantão

ROTA SEGUNDA Á SEGUNDA FEIRA CARRO 12X36- **DIURNO**

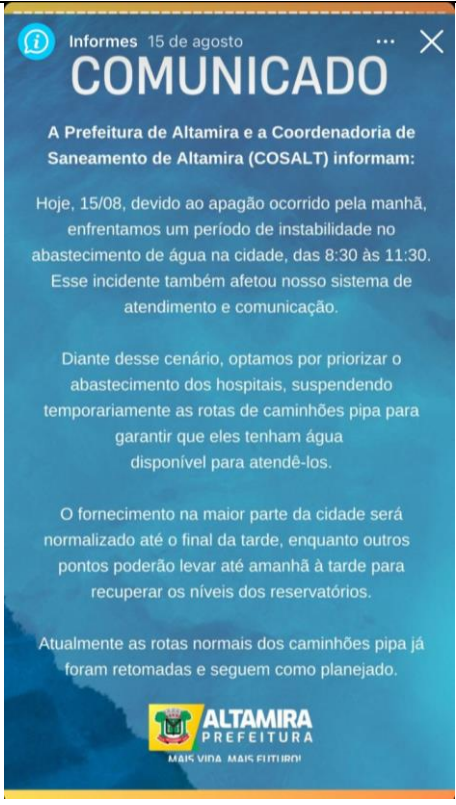

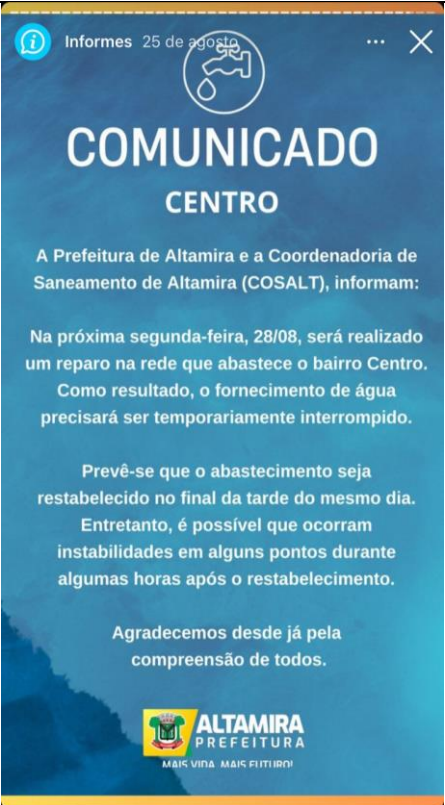

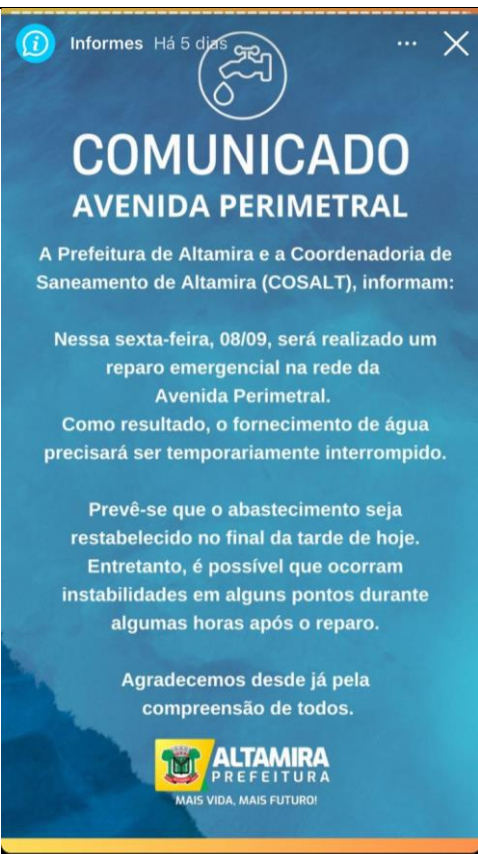
RUC ÁGUA AZUL	Rua Humaitá viagens – CARRO 20 mil litros início/termino 06:00 às 09:00.	Abastecer reforço da rede até às 09:00 hs.
RUC SÃO JOAQUIM	Rua Humaitá viagens – CARRO 20 mil litros	Abastecer reforço da rede até às 19:00 hs.

DATA:	12/ 09 /2023
REV :	07

	início/termino 16:00 às 19:00.	
--	--------------------------------	--

Obs: Quando os bairros estão com problema de abastecimento pela rede de distribuição

ANEXO IX - RELATÓRIO FOTOGRÁFICO Divulgação Pública Avisos e Comunicados sobre Saneamento

 <p>Informes 15 de agosto</p> <h3>COMUNICADO</h3> <p>A Prefeitura de Altamira e a Coordenadoria de Saneamento de Altamira (COSALT) informam:</p> <p>Hoje, 15/08, devido ao apagão ocorrido pela manhã, enfrentamos um período de instabilidade no abastecimento de água na cidade, das 8:30 às 11:30. Esse incidente também afetou nosso sistema de atendimento e comunicação.</p> <p>Diante desse cenário, optamos por priorizar o abastecimento dos hospitais, suspendendo temporariamente as rotas de caminhões pipa para garantir que eles tenham água disponível para atendê-los.</p> <p>O fornecimento na maior parte da cidade será normalizado até o final da tarde, enquanto outros pontos poderão levar até amanhã à tarde para recuperar os níveis dos reservatórios.</p> <p>Atualmente as rotas normais dos caminhões pipa já foram retomadas e seguem como planejado.</p> 	 <p>Informes 25 de agosto</p> <h3>COMUNICADO CENTRO</h3> <p>A Prefeitura de Altamira e a Coordenadoria de Saneamento de Altamira (COSALT), informam:</p> <p>Na próxima segunda-feira, 28/08, será realizado um reparo na rede que abastece o bairro Centro. Como resultado, o fornecimento de água precisará ser temporariamente interrompido.</p> <p>Prevê-se que o abastecimento seja restabelecido no final da tarde do mesmo dia. Entretanto, é possível que ocorram instabilidades em alguns pontos durante algumas horas após o restabelecimento.</p> <p>Agradecemos desde já pela compreensão de todos.</p> 
 <p>Informes Há 5 dias</p> <h3>COMUNICADO AVENIDA PERIMETRAL</h3> <p>A Prefeitura de Altamira e a Coordenadoria de Saneamento de Altamira (COSALT), informam:</p> <p>Nessa sexta-feira, 08/09, será realizado um reparo emergencial na rede da Avenida Perimetral.</p> <p>Como resultado, o fornecimento de água precisará ser temporariamente interrompido.</p> <p>Prevê-se que o abastecimento seja restabelecido no final da tarde de hoje. Entretanto, é possível que ocorram instabilidades em alguns pontos durante algumas horas após o reparo.</p> <p>Agradecemos desde já pela compreensão de todos.</p> 