



- NOTAS:**
- 1 - COTAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM CENTÍMETRO EXCETO ONDE INDICADO.
 - 2 - ESTE PROJETO ESTÁ DE ACORDO COM AS PRESCRIÇÕES DA NBR 4118/2014. A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ OBEDECER A NBR 1493/2003 E O CONTROLE TECNOLÓGICO DO CONCRETO A NBR 12655/2006.
 - 3 - ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA, ESTE PROJETO DEVERÁ SER ANALISADO JUNTO COM O PROJETO ARQUITETÔNICO E OUTROS COMPLEMENTARES, SENDO VERIFICADAS INTERFERÊNCIAS EVENTUAIS.
 - 4 - DEVERÁ SER DADA ESPECIAL ATENÇÃO AO PROJETO DE CIMBRAMENTO E DESCIMBRAMENTO PARA EVITAR DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS NA ESTRUTURA, QUANDO SUBMETIDA ÀS CARGAS ATUANTES DURANTE A OBRA, TAIS COMO: PESO DO CONCRETO LANÇADO, PESO PRÓPRIO DAS FORMAS E ESCORAMENTOS E AINDA OUTRAS CARGAS ACIDENTAIS QUE POSSAM ATUAR.
 - 5 - CARGA DE VENTO 30m/s DE ACORDO COM AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6123:1998.
 - 6 - SERÃO EXECUTADAS PROVAS DE CARGA CONFORME ORIENTAÇÃO DA NORMA BRASILEIRA NBR 6122-2010.
 - 7 - CONCRETO Fck = 30MPa PARA VIGAS E LAJES.
 - 8 - PARA ESTACAS Fck = 30MPa.
 - 9 - NBR 6120/1980: CARGAS PARA CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES.
 - 11 - QUALQUER ALTERAÇÃO EVENTUALMENTE FEITA NESTE PROJETO SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DO PROJETISTA, EXIME-O DA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.

PLANTA DE FORMA DO TRECHO 1 E 2- PARTES 01/02/03- FL.01/02
ESC.: 1/125

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	VISTO
03	-	-	-
02	-	-	-
01	-	-	-
00	20/06/2018	ENTREGA	ENP CIVIL Msc. NAGIB CHARONE FILHO OBRA: MURTO

CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTAMIRA	EST. 08
OBRA:	MURO DE CONTENÇÃO ALTAMIRA - PA	
PROJETO:	PROJETO ESTRUTURAL EXECUTIVO	ESCALA: INDICADA
DESENHO:	PLANTA DE FORMA DO TRECHO 1 E 2 PARTES 01/02/03- FL.01/02	DATA: JUNHO/2018 DESENV. PROJETO: ANA KAROLINE FREITAS