



NOMECLATURA	POSIÇÃO	PERFIL	COMP. DA PEÇA (MM)	QUANT. DE PEÇAS P/FABRICAÇÃO	QUANT. DE BARRAS DE 6,00 METROS
BANZO SUPERIOR	BS1	U 100x40#14	5099	10	10,00
BANZO INFERIOR	BINF1	U 100x40#14	10000	5	10,00
MONTANTE	M1	U 93x30#14	1200	5	1,00
MONTANTE	M2	U 93x30#14	950	10	1,58
MONTANTE	M3	U 93x30#14	700	10	1,17
MONTANTE	M4	U 93x30#14	450	10	0,75
MONTANTE	M5	U 93x30#14	200	10	0,33
DIAGONAL	D1	U 93x30#14	157	10	0,26
DIAGONAL	D2	U 93x30#14	143	10	0,24
DIAGONAL	D3	U 93x30#14	133	10	0,22
DIAGONAL	D4	U 93x30#14	127	10	0,21
TERÇA	TÇ1	U IRRUIEC. 100x40x15#14	22000	10	40,00
CONTRAVENTAMENTO	CT1	BARRA REDONDA 3/8"	7000	8	10,00
U 100x40#14					22,00
U 93x30#14					10,00
U IRRUIEC. 100x40x15#14					44,00
BARRA REDONDA 3/8"					11,00

NOTAS:

- 1- MEDIDAS EM MILÍMETROS.
- 2- CONFERRIR COTAS NO LOCAL DA EXECUÇÃO ANTES DA FABRICAÇÃO E MONTAGEM DAS PEÇAS METÁLICAS.
- 3- PARA SOLDAR USAR ELETRODO REVESTIDO E 7018 / MG-MAG ER 7056
- 4- PARAFUSOS E PORCAS ASTM A 325 - TIPO 1
- 5- AS COTAS FORAM TRAZIDAS EM CAMPO DEVENDO SER CONFERIDAS ANTES DA FABRICAÇÃO E MONTAGEM.
- 6- TRELICAMENTO DOS PILARES, DIAGONAIS E MONTANTES POR DENTRO.
- 7- TRELICAMENTO DOS ARCOS, DIAGONAIS E MONTANTES POR FORA.
- 8- UTILIZAR O CONTRAVENTAMENTO DOS PILARES VIX SO NAS EXTREMIDADES.
- 9- CASO DE DÚVIDA CONSULTAR O ENGENHEIRO CALCULISTA.

PREPARO DA SUPERFÍCIE METÁLICA

- 1- LIMPEZA MECÂNICA NORMA SIS - S13
- 2- APLICAR DUAS DEMÃO DE TINTA EPOXI MASTIC CURADO COM POLIAMIDA SENDO A 1ª DEMÃO PIGMENTADA COM ALUMÍNIO E A 2ª DEMÃO NA COR DO ACABAMENTO FINAL (TIPO OXIBAR E/OU SUMASTIC), COM ESPESURA DA PELÍCULA SECA TOTAL APLICADA DE 240MG.

SITUAÇÃO:

ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE CLÁUDIA
Av. Gaspar Dutra - SN* - CEP. 78540-00 - Fone (066) 3546-3100

NOME DO PROJETO: COORDENADAS GEOGRÁFICAS
CONSTRUÇÃO DE 03 BARRACÕES PARA IMPLANTAÇÃO DE INDUSTRIAS.

TIPO DE OBRA: MODALIDADE:
INDUSTRIAL PROJETO ESTRUTURAL

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CLÁUDIA

LOCAL: ASSENTAMENTO ZUMBI

ASSUNTO: PRANCHA:
LOCAÇÃO DE PILARES E DETALHAMENTO DE PILARES

AUTOR DO PROJETO: RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:
FABRÍCIO PINHEIRO DA CRUZ
Engenheiro Civil
(CREA MT 022137)

DESENHO: QUADRO DE ÁREAS: ESCALA: 1/50 FOLHA:
ARQUIVO: área do terreno: TAXA DE OCUPAÇÃO: 03/03
Área da obra: 200,00m² COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO

DATA: FEVEREIRO/2019