

1 Positivas
1 : 75

N4 - 126 12.5 C/20 C=977.0
N8 - 126 12.5 C/20 C=96.0

2481.5

N8

N4

N3

2481.5

3 Positivas

1:75 770.8 130.0 1200.0 130.0 770.8

N7 - 44 12.5 C/25 C=770.8 N7' - 44 12.5 C/25 C=1200.0 N7 - 44 12.5 C/25 C=770.8

4 Negativas

1:75

770.8 1200.0 770.8

130.0

N6 - 7 12.5 C/20 C=770.8 N6' - 7 12.5 C/20 C=1200.0 N6 - 7 12.5 C/20 C=770.8

N6 N6' N6

N5 N5' N5

770.8 1200.0 770.8

130.0

N5 - 7 16.0 C/20 C=770.8 N5' - 7 16.0 C/20 C=1200.0 N5 - 7 16.0 C/20 C=770.8



Bitola	Tipo de Aço		
	CA-25	CA-50	CA-60
< 20 mm	4	5	4
> 20 mm	5	8	-



Tabela de vergalhões						
Partição	Marca	Quantidade	Diâmetro da barra	Espaçamento	Comprimento da barra	Peso
Tabuleiro	N1	167	25,0 mm	150	2150	1383,55 kg
Tabuleiro	N2	125	16,0 mm	200	9756	1924,85 kg
Tabuleiro	N3	126	16,0 mm	200	2020	401,70 kg
Tabuleiro	N4	126	12,5 mm	200	9770	1185,89 kg
Tabuleiro	N5	7	16,0 mm	200	7708	85,16 kg
Tabuleiro	N5	7	16,0 mm	200	7708	85,16 kg
Tabuleiro	N5'	7	16,0 mm	200	12000	132,58 kg
Tabuleiro	N6	7	12,5 mm	200	7708	51,97 kg
Tabuleiro	N6	7	12,5 mm	200	7708	51,97 kg
Tabuleiro	N6'	7	12,5 mm	200	12000	80,92 kg
Tabuleiro	N7	44	12,5 mm	250	7708	326,70 kg
Tabuleiro	N7	44	12,5 mm	250	7708	326,70 kg
Tabuleiro	N7'	44	12,5 mm	250	12000	508,64 kg
Tabuleiro	N8	126	12,5 mm	200	960	116,58 kg
Tabuleiro		844				6662,37 kg
Resumo						
				Barra de 12,5 mm		2649,37 kg
				Barra de 16,0 mm		2629,45 kg
				Barra de 25,0 mm		1383,55 kg

01 - MEDIDAS DADAS EM METROS (m).
02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE A ESCALA DO DESENHO.
03 - EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE O AUTOR DO PROJETO.
04 - REPRODUÇÃO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DO AUTOR DO PROJETO. LEI Nº. 9.610 - LEI DO DIREITO AUTORAL.
05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

Lucas Daniel R. da Silva
Eng.º CMT
CREA-MT 045157

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO DE PROJETOS
 SITE: www.amm.org.br
 E-MAIL:
centraldeprojetosamm@gmail.com

TIPO DE OBRA:	OBRA DE ARTE ESPECIAL - OAE	MODALIDADE:	PONTE DE CONCRETO ARMADO E PROTENDIDO
OBRA:	PONTE SOBRE O RIO SERRAGEM		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES CNPJ: 03.424.272/0001-07		
ENDEREÇO:	RUA RACHID JAUDY, BAIRRO PONTE DE FERRO, NOBRES - MT <small>do 2019-2020</small>		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	<div> <div> IGOR OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA: 034670 </div> <div> LUCAS SOUZA ENGENHEIRO CIVIL CREA: 032930 </div> </div>		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	<div> <div> Igor Oliveira CREA/ MT 034670 CONFEIRA 1714628004 </div> <div> Associação Mato-grossense dos Municípios em Defesa do Municipalismo </div> </div>		

ASSUNTO:
Armaduras Longitudinais do Tabuleiro

COORDENADAS:		QUADRO DE ÁREAS CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.
DATA DE ENTREGA:	ÍNDICE URBANÍSTICO	
ESCALA: Como indicado	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO:	
ART:		
DESENHO:		