

1

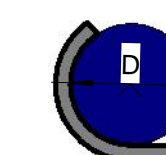


2



Diâmetro dos pinos de Dodramento

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



3



4



- 9

OBS:

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 AUTURAL.

05 - AS IMAGENS CONTIDAS NESTE PROJETO ARQUITETÔNICO SÃO ILUSTRATIVAS PODENDO SOFRER PEQUENAS ALTERAÇÕES DURANTE A EXECUÇÃO.

CARIMBO DE APROVAÇÃO:



LUCAS DANIEL R DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL
MUNICIPIO DE NOBRES MT

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
COORDENAÇÃO DE PROJETOS

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetosamm@gmail.com

ADM. NEURILAN FRAGA

TIPO DE OBRA:	OBRA DE ARTE ESPECIAL - OAE	MODALIDADE:	PONTE DE CONCRETO ARMADO E PROTENDIDO
OBRA:	PONTE SOBRE O RIBEIRÃO NOBRES		
PROPRIETÁRIO/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOBRES CNPJ: 03.424.272/0001-07		
ENDEREÇO:	RUA PORTO 03, S/Nº - CENTRO, NOBRES - MT		
AUTOR DO PROJETO: CREA/CAU:	IGOR OLIVEIRA ENGENHEIRO CIVIL CREA: 034670		LUCAS SOUZA ENGENHEIRO CIVIL CREA: 032930
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:	 Igor Oliveira CREA MT 034670 CREA MT 034670-0		

PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO

ASSUNTO:
Laie de transição e Armaduras Transversais do Tabuleiro

COORDENADAS:		QUADRO DE ÁREAS
DATA DE ENTREGA:	ÍNDICE URBANÍSTICO	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.
ESCALA: Correto indicado	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO.	<div>EST</div> <div>E-11</div>
ART:		
DESENHO:		