



TIPOS DE SOLDA			
MOLDE PARA SOLDA "CABOxCABO" (T)			
	A	B	Cartucho
	16mm	16mm	Nº 25
	35mm	16mm	Nº 32
	35mm	35mm	Nº 32
	50mm	16mm	Nº 32
	50mm	35mm	Nº 32
	50mm	50mm	Nº 90
MOLDE PARA SOLDA "CABOxCABO" (X)			
	A	B	Cartucho
	16mm	16mm	Nº 45
	35mm	16mm	Nº 45
	35mm	35mm	Nº 90
	50mm	16mm	Nº 115
	50mm	35mm	Nº 115
	50mm	50mm	Nº 150
MOLDE PARA SOLDA "CABOxHASTE"			
	A	B	Cartucho
	16mm	5/8"	Nº 90
	35mm	5/8"	Nº 90
	50mm	5/8"	Nº 115
	70mm	5/8"	Nº 115

CARIMBO DE APROVAÇÃO:

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

IAD
 INSTITUTO ASSISTENCIAL DE DESENVOLVIMENTO

TIPO DE OBRA:	AGOINDÚSTRIA	MODALIDADE:	CONSTRUÇÃO
OBJETO:	IMPLANTAÇÃO DA MINI INDÚSTRIA DE LATICÍNIOS		
CONCEDENTE/ CNPJ:	PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA CNPJ: 15.023.963/0001-88		
ENDEREÇO:	RODOVIA MT-140, S/Nº, ZONA RURAL, NOVA BRASILÂNDIA/MT		
AUTOR DO PROJETO:	Luiz Roberto Nunes ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA: 121000319-8		
RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ OBRA:			

PROJETO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

ASSUNTO:
PROJETO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS, DETALHES E LEGENDA.

DATA DE ENTREGA: 03/04/18	COORDENADAS GEOGRÁFICAS:	QUADRO DE ÁREAS
REVISÃO: 1º - XX/XX/XXXX	ÍNDICES URBANÍSTICOS	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO
ESCALA: INDICADA	CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO	
ART:	DESENHO: KARLA ROSA DE OLIVEIRA TAVARES	