




LEGENDA




Haste de aterramento de alta camada - 5/8" x 3,0m




Caixa de inspeção de PVC com tampa e haste de aterramento de alta camada - 5/8" x 3,0m




Terminal aéreo captor 300mm - fixação horizontal na telha metálica




Terminal aéreo captor 300mm - fixação horizontal na telha de fibrocimento




Presilha de latão 35mm² com suporte 90° - Instalada na telha metálica




Presilha de latão 35mm² com suporte 90° - Instalada na telha de fibrocimento




Terminal de compressão para cabo de 35mm²




Solda Exotérmica




Interligação da malha de captação com a descida




Cabo de Cobre com isolamento em PVC 0,6/1kV de 185mm²




Cabo de Cobre nú 35mm²




Descida - RE-BAR embutido no pilar




Descida - interligação do RE-BAR com a malha de aterramento com cabo de cobre nú de 35mm² - embutida no solo




Eletroduto existente - Contemplado no projeto elétrico




Eletroduto PEAD - subterraneo - a ser instalado



Caixa de Equalização



Caixa de passagem a ser instalada - piso




Quadro de Distribuição de energia e Caixa de Passagem - Contemplado no Proj. Elétrico

OBS: Todas as descidas do SPDA deverão ser interligadas a tesoura metálica que está sobre o pilar onde essa descida está embutida e a telha metálica, conforme detalhe 8.


CARIMBO DE APROVAÇÃO:

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS  
COORDENAÇÃO TÉCNICA E DE PROJETOS



SITE: [www.amm.org.br](http://www.amm.org.br)  
E-MAIL: [centraldeprojetosamm@gmail.com](mailto:centraldeprojetosamm@gmail.com)

ADM. NEURILAN FRAGA



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: 121006319-8		
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	

02 Projeto SPDA - Descidas, Malha de Aterramento e Caixa de Equalização

SPDA

FOLHA Nº

02

03