



- SETOR 1
- SETOR 2
- SETOR 3
- SETOR 4
- SETOR 5
- SETOR 6
- SETOR 7
- SETOR 8

02 Legenda - Setorização
Sem escala

LEGENDA	
	250 - Pole de concreto circular Ø200x2000, c/ 2 barras de aço Ø10,00 e 2 barras de aço Ø12,50, com 20cm de concreto de proteção.
	2x150 - Poste de concreto circular Ø200x2000, c/ 2 barras de aço Ø10,00 e 2 barras de aço Ø12,50, com 20cm de concreto de proteção.
	Quadros e Caixas
	Caixa de passagem de alvenaria Ø 15cm no piso
	Eletrodutos
	Eletroduto tipo subterrâneo tipo PEAD (dimensões em planta)
	Notas
<p>1- Os quadros e caixas devem ser instalados em locais protegidos e ventilados.</p> <p>2- Os quadros e caixas devem ser instalados em locais protegidos e ventilados.</p> <p>3- Os quadros e caixas devem ser instalados em locais protegidos e ventilados.</p> <p>4- Os quadros e caixas devem ser instalados em locais protegidos e ventilados.</p> <p>5- Eletroduto no solo ou piso será do tipo PEAD.</p> <p>6- Os disjuntores reservas no diagrama unifilar do QDG representam os disjuntores de reserva para os quadros e caixas.</p>	

03 Legenda
Sem escala

Carimbo do CREA:	Carimbo da Prefeitura:
------------------	------------------------

ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS
Coordenação Técnica e de Projetos

SITE: www.amm.org.br
E-MAIL: centraldeprojetos@amm.org.br

Adm. Neurilan Fraga

Tipo de Obra:	Institucional	Modalidade:	Projeto Novo
Obra:	LAGO DA GARÇA		
Proprietário:	PREFEITURA MUNICIPAL DE JUÍNA - MT		
Endereço:	AV. PASSO DO LAGO		
Autor do Projeto:	Karla Rosa de Oliveira Tavares Engenheira Eletricista CREA RR: 1209353130		
Responsável Técnico p/ obra:			

Assunto:	Quadro de Áreas
Setorização do projeto das instalações elétricas de baixa tensão e Legenda.	Conforme Projeto Arquitetônico
Data: (11/05/2024)	ART:
Arquivo: (Projeto Elétrico - Setorização)	Desenho: (Karla Rosa de Oliveira Tavares)