



**LEGENDA**  
5 (4) 1:1

220 [ Símbolo de poste com iluminação pública ]  
2x150 [ Símbolo de poste de iluminação pública ]

**Quadros e Caixas**

☐ Quadro de distribuição (símbolo específico)  
☐ Caixa de passagem de eletroduto (símbolo específico)  
☐ T (símbolo específico)

**Eletrodutos**

— Eletroduto tipo subterrâneo tipo PEAD (símbolo específico)  
— Eletroduto tipo aéreo (símbolo específico)

**Notas**

1. O projeto não prevê a instalação de postes de iluminação pública de 220V.  
2. Os postes de iluminação pública de 150V devem ser instalados conforme especificações da ABNT NBR 14020.  
3. O CBR (cabo de tração) deve ser instalado em cada uma das caixas de passagem de eletroduto de 500x500x300mm.  
4. HE (homologação) deve ser utilizada para a instalação dos eletrodutos.  
5. Os disjuntores reservas no diagrama utilizar do CDS representado.  
6. Os disjuntores reservas no diagrama utilizar do CDS representado.

**03 Legenda**  
Sem escala

01 Projeto Elétrico - Setor 6  
Esc: 1:150

02 Projeto Elétrico - Setor 7  
Esc: 1:150

Carimbo do CREA:	Carimbo da Prefeitura:		
 <b>ASSOCIAÇÃO MATO-GROSSENSE DOS MUNICÍPIOS</b> Coordenação Técnica e de Projetos SITE: www.amm.org.br E-MAIL: centraldeprojetos@amm.org.br <b>Adm. Neurilan Fraga</b>			
<b>Tipo de Obra:</b>	Institucional	<b>Modalidade:</b>	Projeto Novo
<b>Obra:</b>	LAGO DA GARÇA		
<b>Proprietário:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DE JUIÚNA - MT		
<b>Endereço:</b>	AV. PASSO DO LAGO		
<b>Autor do Projeto:</b>	Karla Rosa de Oliveira Tavares Engenheira Eletricista CREA RR: 1209353130		
<b>Responsável Técnico p/ obra:</b>			<b>05</b> 06
<b>Assunto:</b>	Projeto das instalações elétricas de baixa tensão e Legenda.		<b>Quadro de Áreas</b> Conforme Projeto Arquitetônico
<b>Data:</b> A/E: 14/05/20	<b>ART:</b>	<b>Escala:</b> Indicada	
<b>Arquivo:</b> 0000-0-00000-0-C-RS-SF05SA5F09	<b>Desenho:</b> Karla Rosa de Oliveira Tavares		