


- NOTAS GERAIS**
- 1 - A execução deve seguir os critérios das normas NR 10 e ABNT NBR 5410.
  - 2 - Eletrodutos e fiações não cotados serão de  $\phi 3/4"$  e  $\#1.5$  mm<sup>2</sup> respectivamente.
  - 3 - Pontos de força e iluminação não cotados terão potência de 100 W.
  - 4 - Todas as carcaças das luminárias deverão ser aterradas, quando estas não forem instaladas deverá ser deixada uma "alça" do condutor de proteção pe (terra) na caixa ou um "rabicho" quando existir forro para possibilitar o futuro aterramento.
  - 5 - A fiação entre quadros ou entre quadros e medidores deve ser unipolar de cobre com isolamento EPR ou XLPE 1 kV.
  - 6 - A fiação dos sistemas que passam pela área externa da edificação deve ser unipolar de cobre com isolamento EPR ou XLPE 1 kV e abrigada em eletrodutos helicoidais de PEAD.
  - 7 - A fiação dos demais circuitos interno a edificação pode ser composta por cabos isolados de cobre com isolamento em PVC 750 V.
  - 8 - Todos os circuitos que passam por área molhada devem ser protegidos com DR, mesmo que não indicado nos diagramas.
  - 9 - Todos os chuveiros devem ser blindados, compatíveis com DR.



**EngeChap**  
SOLUÇÕES EM ENG. ELÉTRICA

**Engechap Serviços LTDA.**  
R. Palmeiras, 322 - D - Centro, Chapecó - SC, 89802-500  
Tel. (43) 99600-8543

Obra  
**PROJETO ELÉTRICO ESTÁDIO XANXERÊ**  
Rua Santa Teresinha - Xanxerê

Responsável Técnico: **Marcelo Kenzi Makiyama**  
CREA-SC 133499-0  
Proprietário

Projetista: **Marcelo Kenzi Makiyama**  
CPF 064.824.989-14

Prefeitura Municipal de Xanxerê  
CNPJ 83.009.860/0001-13

Projeto		<b>PROJETO ELÉTRICO</b>	
Área / Pavimento		<b>Planta baixa - 19.239,80 m<sup>2</sup></b>	
Conteúdo		Projetos elétrico	
Data	25/11/2024	Escala	Indicada
Desenho	Estadio Municipal de Xanxerê	Conferência	Revisor
Projeto		<b>01</b>	
Número	01	Pran. Tot.	02

 **Descrição**  
Escala: S/ Escala

R0	Emissão inicial	25/11/2024	Nome
N°	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO