



- 1.00** Quadro de distribuição  
- Ver nota "Especificações do Quadro de Distribuição"
- Caixa de passagem de concreto no solo (Dimensões indicadas em cm)
  - Com Haste de Aterramento tipo Copenweild Ø9/8" x 2,40m alta camada 254 microns (quando indicado)
  - Com tampa em concreto
  - Com dreno no fundo da caixa
  - Para evitar vandalismo e roubo de condutores, a tampa da caixa de passagem no solo deve ficar enterrada alguns centímetros no solo, dificultando o acesso. Contudo, deve-se documentar a localização das caixas de passagem para que seja possível acessá-las em manutenções futuras.
  - Obs.: Ver lista de especificações das caixas de passagem no solo, ao lado >>>
- 1.1** Poste de iluminação do parque:
  - Poste metálico de 4 metros com luminária de LED.
  - Ver o projeto arquitetônico para a especificação do conjunto.
  - Luminária de LED com potência nominal máxima de 100W.
  - Luminária de LED com alto fator de potência e baixas distorções harmônicas.
  - Tensão da luminária 220V.
  - Com fotocélula integrada para acionamento da iluminação.
  - Ver detalhes genérico da luminária no "Detalhe 0"
  - Aterrar corpo da luminária e do poste através do condutor de terra do circuito de alimentação conectado através de terminal de compressão tipo oial.
  - Com janela de inspeção na base do poste para passagem e conexão dos cabos de alimentação.
  - Fixada em base de concreto de 40x40x40cm.
  - Ver demais características no projeto arquitetônico.

<b>ELÉTRICO</b>		FOLHA:
		01/01
PROJETO REFORMA DO GINÁSIO DE ESPORTES ENDEREÇO: RUA MANDEL BETO LEAL, 179 PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTO DO ITARARÉ		
Quadro de Áreas	Localização:	
Área do terreno: 3575,38 m <sup>2</sup> Área construída: 1546,88 m <sup>2</sup> Taxa de ocupação: 43,26 %		
PREFEITURA DO MUNICÍPIO SALTO DO ITARARÉ ASSESSORIA DE PLANEJAMENTO		RESPONSÁVEL TÉCNICO MURILO DOMICIANO ENGENHEIRO CIVIL CREA PR-176781/D
APROVAÇÃO:		
Data: 20/04/21	Escala: 1/125	Desenhista: MURILO DOMICIANO

PROJETO ELÉTRICO

- À Demolir
- À Implantar
- À Manter