



QUADRO DE CARGAS				
CIRC.	DESCRIÇÃO	POTÊNCIA	PROTEÇÃO	CONDUTOR
1	Iluminação	2000W	10 A	2,5 mm²
2	Iluminação	2000W	10 A	2,5 mm²
3	Iluminação	2000W	10 A	2,5 mm²
3	TUE Chuv.	4500W	25 A	4 mm²
3	TUE Chuv.	4500W	25 A	4 mm²
3	TUE Chuv.	4500W	25 A	4 mm²

Legenda	
	Caixa de medição embutir a 1,50m do piso
	Entrada de serviço aérea
	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,10m do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso
	Luminária p/ lâmp. fluor. tubular - embutir
	Luminária p/ lâmp. incand. comum - embutir
	Ponto 2P+T a 2,20m do piso
	Ponto de TV a 0,30m do piso
	Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso
	Tomada telefone 4P a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P a 0,30m do piso
	Tomada universal 2P a 1,10m do piso
	Caixa passagem alvenaria 40x40x20cm com tampa de ferro fundido
	Luminária arandela Tartaruga p/ lâmpada LED - alta

ELÉTRICO  
Escala 1/75

APROVAÇÃO

# ELÉTRICO

Título do Projeto: GINÁSIO DE ESPORTES PROF NILO FERREIRA DA SILVA  
Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO CERRITO  
Endereço da Obra:Rua: TEODORO CORREA DE MELO - CENTRO

Assinatura: <b>PREFEITO - JOSÉ DIRCEU DA SILVA</b>	Descrição Prancha: <b>ESQUEMA ELÉTRICO</b>
Engº Civil: <b>Nilson do Prado Rodrigues - CREA-SC 172357-5</b>	
Autor do Projeto:	

OBRA: <b>REFORMA GINÁSIO DE ESPORTES</b> Rua TEODORO CORREA DE MELO, CENTRO Município: São José do Cerrito - Estado: Santa Catarina	
--	--

OBSERVAÇÕES:  Área de Intervenção A= 282,00m²	ESCALA <b>INDICADA</b>	<b>ARQ</b>  <b>01/E</b>
	DATA EMISSÃO: <b>INDICADA</b>	
	DESENHISTA:	