



Legenda

Item nº	Descrição	Representação gráfica
01	Poste com refletores 3 x 400 w.	
02	Eletroduto enterrado.	
03	Quadro de distribuição.	
04	Condutores fase e neutro.	
05	Poste de concreto.	

OBSERVAÇÕES:  
1) OS CONDUTORES NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE SEÇÃO DE 2,5mm²  
2) OS ELETRODUTOS NÃO ESPECIFICADOS SÃO DE 32mm DE DIÂMETRO.

6 Projeto Elétrico - Quadra  
Escala: 1:100

Quadro de Cargas - Vestiários e Quadra

Circuito	Iluminação	TUG	Condutor	Disjuntor
1	1400	-	2x1,5mm²	16A
2	-	400	3x2,5mm²	20A
3	2400	-	3x2,5mm²	20A
4	2400	-	3x2,5mm²	20A
Geral	6200	400	3x10mm²	40A

**PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO**  
SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO  
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

REVISÃO	DATA	DESENHO	PROJETISTA	ALTERAÇÃO
OBRA: E.M.E.M PROFESSOR LIBERATO SALZANO VIEIRA DA CUNHA QUADRA POLIESPORTIVA				
ESPECIE: VEDAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA E CONSTRUÇÃO DE VESTIÁRIOS PROJETO   Projeto Elétrico Quadra Poliesportiva				
RESP. TÉCNICO: FERNANDO AZEREDO COUTINHO ENGENHEIRO CIVIL CREARS 242718				

FRANCHA:  
06

ÁREA:  
1.014,00m²

ESCALA:  
INDICADA

DATA:  
Janeiro/2022

REVISÃO:  
02

DESENHO:  
MANDER