



CIRCUITO	ILUMINAÇÃO	TUG	CONDUTOR	DISJUNTOR
1	1700	-	2x1,5mm²	20A
2	-	1200	3x2,5mm²	20A
3	1200	-	3x2,5mm²	16A
4	1200	-	3x2,5mm²	16A
5	1200	-	3x2,5mm²	16A
6	1200	-	3x2,5mm²	16A

DESCRIÇÃO	REP. GRÁFICA
REFLETORES 3 x 400 W	
PONTO DE ILUMINAÇÃO DE 100 W	
PONTO DE TOMADA MÉDIA	
ELETRODUTO ENTERRADO	
ELETRODUTO FORRO/PAREDE	
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO	
CONDUTORES FASE, NEUTRO E TERRA	

REVISÃO

DATA

DESENHO

RESP. TÉCNICO/PROJETISTA

ALTERAÇÃO



PREFEITURA MUNICIPAL DE TRIUNFO

SECRETARIA DE COORDENAÇÃO E PLANEJAMENTO

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

ESPECIFICAÇÃO PROJETO:
Fechamento Quadra Poliesportiva EMEF Escola Oswaldo Aranha

RESP. TÉCNICO:
Victoria Pereira Freitas
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A82922-6

REFERÊNCIA:
Projeto Elétrico

REVISÃO:

PRANCHAS: 03/05

ÁREA: 781,42m²

ESCALA: 1/100

DATA: 14/10/2023

DESENHO: