



LEGENDA - ELÉTRICO	
	Illuminação, P=Potência
	C=Circuito, R=Retorno
	Interruptor triplo h=1,20m
	Centro de distribuição
	Relé Fotocelula
	Eletroduto externo na parede ou teto

TABELA DE CARGAS (CD)						
Nº CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	QUANTIDADE	POTÊNCIA (W)	TOTAL WATTS	VOLTAGEM	Ø (mm ²)
01	Iluminação	3	30w	90w	220	1,5mm
TOTAL				90w	220	



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO**



OBRA: Construção de cobertura metálica e reforma no pátio externo da escola Seomar Mainardi.

LOCAL: Rua. Padre Landel de Moura, 20 - Rio Branco, Município de Sobradinho / RS.

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO:

LUIZ AFFONSO TREVISAN - PREFEITO MUNICIPAL

RESP. PROJETO:

MARCIO VENDRUSCOLLO - ENGENHEIRO CIVIL CREA RS 231.821

DESCRIÇÃO:

ELÉTRICO

ÁREA TOTAL:

109,66 m²

ESCALA:

INDICADA

DESENHO:

MARCIO

DATA:

NOV
2025

PRANCHAS:

03/03