

PROJETO ELÉTRICO
ESC.: 1/25

QUADRO DE CARGAS CD-01												
CIRCUITO	IDENTIFICAÇÃO	ILUMINAÇÃO		T.U.G		T.U.E		CARGA W	FIO mm²	DISJUNTOR A	TENSÃO V	FASE R/S/T
		100 VA	600 VA	100 VA	600 VA	Aparelhos	Potência					
1	Iluminação de Emergência	-	-	5	-	-	-	500	3 x 2,5	1 x 15	220	-
2	Sanitários	4	-	-	-	-	-	400	6 x 6,0	1 x 25	220	-
		1	-	-	-	-	-	100	3 x 6,0			
		3	-	-	-	-	-	300	2 x 2,5			
		-	-	4	-	-	-	400	4 x 2,5			
3	Reserva	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL CD-01		10	-	9	-	-	-	1.700	-	-	220	-

LEGENDA

- interruptor simples + tomada - h=1,10 m do piso
- luminária de emergência
- ponto de iluminação no teto
- ponto de iluminação na parede
- fotocelula - h = 4,00m do piso
- CD - centro de distribuição



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



OBRA: CONSTRUÇÃO DE SANITÁRIO PÚBLICO NA PRAÇA 7 DE SETEMBRO
LOCAL: RUA CARLOS E. KOHLER - CENTRO - SOBRADINHO/RS

ÁREA TOTAL:
14,72 m²

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO:

ESCALA:
INDICADA

RESP. PROJETO:

Engª.: NATÁLIA CARNIEL - CREA/RS: 247534

DESENHO:
NATÁLIA CARNIEL

DESCRIÇÃO: PROJETO ELÉTRICO

DATA:
Abril/2023
PRANCHA:
04