



TABELA DE CARGAS (CD 1)							
Nº CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	QUANTIDADE	POTÊNCIA (W)	TOTAL WATTS	VOLTAGEM	Ø (mm²)	CORRENTE (A)
01	Iluminação	4	15w	60w	220	2,5mm	16A
02	Tomadas	3	600w	1800w	220	2,5mm	20A
03	Luz de emergência	2	4w	8w	220	2,5mm	16A
TOTAL				1868w	220	1x10mm	

TABELA DE CARGAS (CD 2)							
Nº CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	QUANTIDADE	POTÊNCIA (W)	TOTAL WATTS	VOLTAGEM	Ø (mm²)	CORRENTE (A)
01	Iluminação	4	15w	60w	220	2,5mm	16A
02	Tomadas	3	600w	1800w	220	2,5mm	20A
03	Luz de emergência	2	4w	8w	220	2,5mm	16A
TOTAL				1868w	220	1x10mm	

LEGENDA - HIDRÁULICO

- TUBO DE ÁGUA FRIA
- RG - REGISTRO GAVETA
h=1,8m DO PISO
- JOELHO 90 e 45°
- TÊ
- TUBO QUE SOBE E QUE DESCE

LEGENDA - ELÉTRICO

- Iluminação, P=Potência
C=Circuito, R=Retorno
- Tomada baixa h=0,30
- Tomada média h=1,20m
- Tomada alta h=2,20m
- Interruptor h=1,20m
- Interruptor duplo h=1,20m
- Interruptor triplo h=1,20m
- Tomada e interruptor
- Centro de distribuição
- Eletroduto embutido na parede ou teto
- Eletroduto embutido no piso
- Iluminação de emergência

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

OBRA: CONSTRUÇÃO DE SANITÁRIO EM ANEXO A QUADRA DE ESPORTES DE LINHA APOLINÁRIO	ÁREA TOTAL: 25,35 m²
LOCAL: LINHA APOLINÁRIO - SOBRADINHO - RS	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO: ARMANDO MAYERHOFER - PREFEITO MUNICIPAL	ESCALA: INDICADA
RESP. PROJETO: MARCIO VENDRUSCOLLO - ENGENHEIRO CIVIL CREA RS 231.821	DESENHO: MARCIO
DESCRIÇÃO: ELÉTRICO / HIDRÁULICO	DATA: JULHO 2023
	PRANCHA 03