



TABELA DE CARGAS (CD)							
Nº CIRCUITO	UTILIZAÇÃO	QUANTIDADE	POTÊNCIA (W)	TOTAL WATTS	VOLTAGEM	Ø (mm²)	CORRENTE (A)
01	Iluminação	4	20w	80w	220	2,5mm	10A
02	Tomadas	7	100w	700w	220	2,5mm	16A
03	Iluminação de emergência	1	4w	4w	220	2,5mm	10A
TOTAL				784w	220	1x10mm	1x40A

LEGENDA - ELÉTRICO

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

ELÉTRICO
ESCALA: 1/50

REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO	
OBRA: Ampliação do Salão Comunitario da Linha Turvo LOCAL: Linha Turvo - Sobradinho/RS PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRADINHO: _____ ARMANDO MAYERHOFFER - PREFEITO MUNICIPAL	ÁREA TOTAL: 89,00 m² ESCALA: INDICADA
RESP. PROJETO: _____ MARCIO VENDRUSCOLLO - ENGENHEIRO CIVIL CREA RS 231.821	DESENHO: MARCIO
DESCRIÇÃO: ELÉTRICO	DATA: OUT/2024 PRANCHA: 04/04