



CIRCUITOS	QUADRO DE CARGAS						POTÊNCIA (Watts)	DISJ.	
	LÂMPADAS		TOMADAS					(Ampère)	(sistema)
	100W	50W	100W	600W	1.500W	3.500W			
1	-	07	10	-	-	-	1.350	12A	monof.
2	-	11	07	-	-	-	1.250	12A	monof.
3	-	-	-	-	-	01	3.500	16A	bifás.
4	-	-	-	-	01	-	1.500	14A	monof.
TOTAL	00	18	17	00	01	01	7.600	54A	bifás.

LEGENDA

CAIXA DE MEDIÇÃO

CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO

2A INTERRUPTOR DE UMA SEÇÃO (OU SIMPLES)

2AB INTERRUPTOR DE DUAS SEÇÕES (OU DUPLO)

100 PUNTO DE LUZ INCANDESCENTE NO TETO

2 300 TOMADA DE CORRENTE NA PAREDE (H=0,30M)

2 300 TOMADA DE CORRENTE NA PAREDE (H=1,30M)

2 300 TOMADA DE CORRENTE NA PAREDE (H=2,00M)

2A 300 TOMADA DE CORRENTE NA PAREDE COM INTERRUPTOR SIMPLES (H=1,30M)



Título:
Ampliação Posto de Saúde Central

Endereço:
Rua Frederico Merg, Centro, Quinze de Novembro

Assunto:
Projeto Elétrico

Eng. Civil Alexandra Peukert
CREA-RS 244648
Responsável Técnico

Prefeitura Municipal de Quinze de Novembro
Proprietário
CNPJ 91.574.746/0001-46

Data:
17/02/2023

Desenho:

Escala:
1:100

Prancha:

07