



- Legenda
- 2 tomadas baixas a 0,30m do piso
 - 2 tomadas médias a 1,20m do piso
 - Caixa de passagem
 - Entrada de serviço
 - Fococélula
 - Interruptor paralelo 1 tecla a 1,20m do piso
 - Interruptor paralelo 2 teclas a 1,20m do piso
 - Interruptor paralelo 3 teclas a 1,20m do piso
 - Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
 - Interruptor simples 3 teclas a 1,20m do piso
 - Luminária p/ lâmpada fluorescente compacta
 - Luminária p/ lâmpada incandescente - parede
 - Motor monofásico a 0,30m do piso
 - Ponto de TV a 0,30m do piso
 - Ponto para telefone a 0,30m do piso
 - Quadro de distribuição
 - Quadro de medição
 - Tomada alta a 1,80m do piso
 - Tomada baixa a 0,30m do piso
 - Tomada média a 1,20m do piso

- Legenda das indicações
- ARC18000 Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 18000BTU
- OBS: Tubulação não cotada Ø1/2"
Potência não especificada 100W
Tubulação subterrânea envelopada em concreto magro
- Tubulação elétrica embutida no piso
 - Tubulação elétrica embutida na laje 1"
 - Tubulação elétrica embutida na laje 1"
 - Tubulação Telefônica embutida 1"

Circ.	Lâmpadas (w)						Tomadas (w)			Carga (w)	Prot. (A)
	2x40	60	100	600	2.110	3.000	5.400				
1	2	2							280	10	
2	2	1							220	10	
3	1		1						180	10	
4	4	1							380	10	
5			5						500	10	
6					1				2.110	20	
7					1				2.110	20	
8			3						300	10	
9							1		5.400	30	
10			1	3		1			4.900	30	
11			9						900	10	
12					1				2.110	20	
13					1				2.110	20	
TOTAL CARGA									34.660	50	

Obra **Ampliação Posto de Saúde**

Projeto **Projeto Elétrico**

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAARA-RS

Cleo Vieira do Carmo
Prefeito Municipal

Diego de Luz Adorna
CREA/RS - 199.346

05

Escala
Indicada

86,71 m²

Data
Abril 2019