



**LEGENDA ELÉTRICO**

- Lâmpada LED tubular no teto
- Interruptor de uma seção , h : 1.20 ml
- ⊕ Interruptor de duas seções , h : 1.20 ml
- ⊕ Interruptor de três seções , h : 1.20 ml
- ⊕ Interruptor com tomada , h : 1.20 ml
- ▽ Tomada Teto bipolar
- ▽ Tomada baixa bipolar , h : 0.30 ml
- ▽ Tomada média bipolar , h : 1.20 ml
- ▽ Tomada média dupla bipolar , h : 1.20 ml
- ▽ Tomada alta bipolar , h : 2.20 ml
- ▽ Espera para telefone , h : 0.30 ml
- ▭ Centro de distribuição , h : 1.20 ml
- ▭ Quadro de medidores , h : 1.20 ml

NUMERO	ILUMINAÇÃO (VA)			TOMADAS	F.P.	CARGA (VA)	CORRENTE (A)	DISJUNTOR (A)	CABOS mm2			N°
	20,5	18							FASE	NEUTRO	TERRA	
1	12	6		100		354	1,6	10	1,5	1,5	1,5	R
2				3		300	1,4	10	2,5	2,5	2,5	S
3						0	0,0	10	2,5	2,5	2,5	S
4						0	0,0	10	2,5	2,5	2,5	R
5						0	0,0	10	2,5	2,5	2,5	S
6	12	6		3	0	654	3,0	16	10,0	10,0	10,0	S

PROJETO ELÉTRICO  
ESC. 175

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE ALTA DO NORTE - SC**

Projeto: Ampliação e Reforma - Escola Gente Pequena

Proprietário: Prefeitura Municipal de Ponte Alta do Norte	Localização: Rua Augusto Walter	Referência: ELÉTRICO
Responsável Técnico: Louise Zenni da Silva Arquiteta e Urbanista CAU A195251-0	Área: 301,80m² Data: 15/03/2022	Prancha: <b>P3</b>