



CONVENÇÕES

- 1 2x40W luminária fluorescente de sobrepor 2x40W
- 1 2x20W luminária fluorescente de sobrepor 2x20W
- 2 1x20W luminária fluorescente de sobrepor 1x20W
- tomada baixa 100W
- tomada média 100W
- tomada alta 100W
- interruptor 1 tecla
- o eletroduto rígido PVC (sobrepor na parede)
- caixa de disjuntores
- ⊕ ventilador de teto com luminária
- - - eletroduto de entrada de energia (vem sobre o Forro)

PLANTA BAIXA ELÉTRICA

esc 1:75

CIRCUITO	ILUMINAÇÃO			FORÇA		TIPO	POTÊNCIA	FIO(mm)	DISJUNTOR	FASES		
	2x40W	1x20W	1x60W	100W	600W					R	S	T
1	13	/	/	/	/	iluminação	1040	1,5	15	1040	/	/
2	10	4	/	/	/	iluminação	880	1,5	15	/	880	/
3	18	1	/	/	/	iluminação	1460	1,5	20	1460	/	/
4	/	/	/	25	/	força	2500	2,5	30	/	/	2500
5	/	/	/	18	/	força	1800	2,5	20	/	1800	/
	16	11	03	36	03	TOTAL	7680 W	10,0	3 x 50A	2500	2680	2500

	PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGUNA Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Econômico e Social Gestão 2017/2020
	Projeto: PROJETO REFORMA ESCOLA BARRANCEIRA Barranceira - Laguna/SC
Responsável Técnica: <u>Eng. Civil Cristina M. G. Dal Molin</u> PML / SEPLAN	01/01
Descrição da Planta: Planta Baixa Elétrica e Detalhamento	Data: 10/09/2018