



QUADRO DE CARGAS				
Circuito	Descrição	Potência	Condutor	Proteção
1	Iluminação	800 W	1#1,5(1,5)mm ²	1x15A
2	Tomada Uso Geral	1800 W	1#2,5(2,5)2,5mm ²	1x20A
3	Chuveiro	5400 W	1#4,0(4,0)2,5mm ²	1x25A
4	Chuveiro	5400 W	1#4,0(4,0)2,5mm ²	1x25A
5	Chuveiro	5400 W	1#4,0(4,0)2,5mm ²	1x25A
6	Iluminação	300 W	1#1,5(1,5)mm ²	1x15A
7	Ar. Cond.	5000 W	1#4,0(4,0)2,5mm ²	1x25A
8	Tomada Uso Geral	800 W	1#2,5(2,5)2,5mm ²	1x20A
9	Iluminação	250 W	1#1,5(1,5)mm ²	1x15A
10	Tomada Uso Geral	400 W	1#2,5(2,5)2,5mm ²	1x20A
11	Ar. Cond.	5000 W	1#4,0(4,0)2,5mm ²	1x25A

LEGENDA	
	PONTO DE LUZ
	LUMINÁRIA LED
	INTERRUPTOR SIMPLES
	INTERRUPTOR DUPLO
	INTERRUPTOR TRIPLO
	TOMADA BAIXA
	TOMADA MÉDIA
	TOMADA ALTA
	ESPERA PARA CHUVEIRO
	ARANDELA
	CED - 6 DISJUNTORES

OBS: Eletroduto não cotado - 1/2 polegada
Fio não cotado - 14 AWG

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRAS DO SUL SETOR DE ENGENHARIA

PROJETO: AMPLIAÇÃO DA CRECHE MUNICIPAL PROFESSORA NOÊMIA

ENDEREÇO: RUA VALDEMAR DOS SANTOS

PROPRIETÁRIO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRAS DO SUL
CNPJ: 88.201.298/0001-49

THIAGO DIAS RIBEIRO
CREA RS 221061

FOLHA:
03/04

DATA:
31/01/2019

ESCALA:
INDICADA