



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)mm ²	1x20A
3	Chuveiro	5400 W	1#4,0(4,0)mm ²	1x25A
4	Chuveiro	5400 W	1#4,0(4,0)mm ²	1x25A
5	Chuveiro	5400 W	1#4,0(4,0)mm ²	1x25A
6	Iluminação	300 W	1#1,5(1,5)mm ²	1x15A
7	Ar. Cond.	5000 W	1#4,0(4,0)mm ²	1x25A
8	Tomada Uso Geral	800 W	1#2,5(2,5)mm ²	1x20A
9	Iluminação	290 W	1#1,5(1,5)mm ²	1x15A
10	Tomada Uso Geral	400 W	1#2,5(2,5)mm ²	1x20A
11	Ar. Cond.	5000 W	1#4,0(4,0)mm ²	1x25A

LEGENDA

⊕	PONTO DE LUZ
□	LUMINÁRIA LED
⊖	INTERRUPTOR SIMPLES
⊖	INTERRUPTOR DUPLO
⊖	INTERRUPTOR TRIPLO
⊖	TOMADA BAIXA
⊖	TOMADA MÉDIA
⊖	TOMADA ALTA
⊖	ESPERA PARA CHUVEIRO
⊖	ABANDOLA
⊖	CEB - 6 DISJUNTORES

Obs: Eletroduto de PVC, 25x25mm
Tubo 25x25mm - 1x1mm

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRAS DO SUL
SETOR DE ENGENHARIA

AMPLIAÇÃO DA CRECHE MUNICIPAL PROFESSORA NOBEMA
RUA VALDEMAR DOS SANTOS

PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA
PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRAS DO SUL
CNPJ Nº 06.201.258/0001-49

THIAGO DA SILVA
CREA Nº 271061

31/07/2013