



DIAGRAMA VERTICAL

Circ. Nº	LÂMPADAS FLUORESCENTES 2 X 40 Watts	TOMADAS TUG	TENSÃO (V)	CARGA Watts	DISJUNTOR (A)	CONDUTOR (mm2)	FASE
A	16		127	1280	15	1,5	1
B		7	127	2100	20	2,5	1
C	7		127	560	10	1,5	1
TOTAL	23	7	220	3940	2x20	6,0	2

2 x 40 W

↑

↑

⊖

|||

|||

|||

|||

—

—

▬

- LUMINÁRIA FLUORESCENTE 2x40W.

- TOMADA BAIXA h= 0,30 m DO PISO ACABADO.

- TOMADA MÉDIA h = 1,30 m DO PISO ACABADO.

- INTERRUPTOR DUPLO.

- CONDUTOR FASE, NEUTRO, TERRA E RETORNO.

- CONDUTOR FASE, FASE, NEUTRO E TERRA.

- ELETRODUTO EMBUTIDO NO TETO OU NA PAREDE.

- ELETRODUTO NO PISO.

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CIRCUITOS.

OB5:
Os eletrodutos que não indicarem diâmetro, serão de Ø20 mm

Relação de
Penas P/
Plotação

1	0,10
2	0,20
3	0,30
4	0,40
5	0,50
6	0,60
7	1,00
8	0,05
9	0,15
10	2,00
40	0,12
249	0,15
34	0,15

AZV Engenharia e Segurança Ltda

CREA 126116 Rua Benjamin Constant, 21 Sala 01 Rio Grande RS

E. M. E. E. MARIA LUCIA LUZZARDI
RUA MARECHAL DEODORO, 595

CONSTRUÇÃO 1 SALÃO

Data:

OUTUBRO/2009

Escala:

INDICADA

Projeto:

Elétrico

Resp. técn.:

ARQ. URB. SILVIO MOSCOSO SOARES
CREA 87.600

Nome Prancha

Rede Geral de Energia

Nº Prancha

01/01