

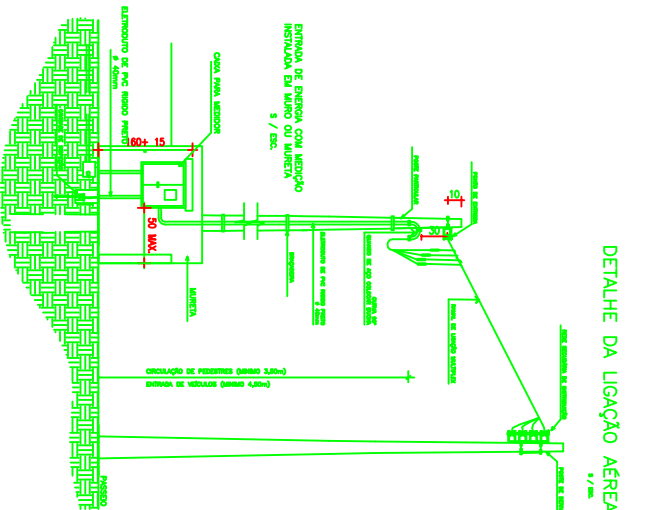
01 PLANTA BAIXA
ESCALA: 1 : 100

LEGENDA:

- CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
- LUMINÁRIA FLUORESCENTE
- PONTO DE LUZ INCANDESCENTE
- APLIQUE INCANDESCENTE NA PAREDE
- CAIXA 100mm X 100mm NO TETO OU INDICADA
- CX. OBTUSOGONAL, F.A.M.D
- TOMADA P./AR CONDICION., 154V/250V, h=1,80m
- TOMADA UNIV., 2P+T, 154V/250V, h=0,40m OU INDICADA
- TOMADA UNIV., 2P+T, 104V/250V, h=1,20m OU INDICADA
- TOMADA h=2,00m OU INDICADA
- INTERRUPTOR SIMPLES H=1m
- INTERRUPTOR DUPLO H=1m
- INTERRUPTOR TRIPLO H=1m
- INTERRUPTOR HOTEL H=1m
- FIOS E CABOS: NEUTRO, FASE, RETORNO, PONTE E TERRA
- ELETRODUTO EMBUITO P/ ENERGIA COMUM
- CD - CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO
- TUBULAÇÃO QUE SOBE
- TUBULAÇÃO QUE DESCE
- TUBULAÇÃO QUE PASSA
- CX. ALV. 30x30x30mm C/P
- POSTE P/ LUMINAÇÃO EXTERNA COM UMA PÉRALA
- RELE FOTO CELULA
- CX. ALV. 30x30x30mm C/P
- REFLETOR
- CX. PASSAGEM 4x4", OU COM DIMENSÕES INDICADAS

EQUILIBRIO DO DIMETRO DOS ELETRÓTIPOS

P.F. 30	12
P.F. 15	12
P.F. 10	12
P.F. 5	12
P.F. 3	12
P.F. 2	12
P.F. 1	12
P.F. 0,5	12
P.F. 0,2	12
P.F. 0,1	12
P.F. 0,05	12
P.F. 0,02	12
P.F. 0,01	12



NOTAS:

- 1-TUBULAÇÃO FLEXÍVEL CORRUGADO 1 ø2"
2. CONDUTORES ENTERRADOS DE COBRE, TIPO SINGELO, COM ISOLAMENTO PARA 1kV

QUADRO DE CARGAS - (Iluminação e Forças)

CD	Uso	Wp	Demanda	Tensão	Total	Requisito	Cond. Força	
Wp	Wp	Wp	Wp	Wp	A	mm²	mm²	
01	Wp / CONDICIONAMENTO	745	2000	100V	3-4000	15000	100V	7300W
02	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
03	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
04	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
05	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
06	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
07	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
08	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
09	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
10	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
11	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
12	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
13	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
14	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
15	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
16	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
17	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
18	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
19	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
20	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
21	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
22	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
23	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
24	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
25	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
26	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
27	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
28	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
29	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15
30	Wp / CONDICIONAMENTO	06	06	06	06	06	1400	15

Grupo Instalado: 4420W - Proteção: 1x40A - Alimentador: 2x10mm² - N.º esquadras no CD: 03

ANIEL ANSSEN
RUA DO COMÉRCIO, 144 - JARDIM SÃO CARLOS - SÃO PAULO - SP
FONE: (11) 5083-1118

POLO DA ACADEMIA DA SAÚDE
RUA ANTONIO FURTADO DA SILVA - REC - SP

PROFESSOR	ARQUITETO	PROFESSOR	ARQUITETO
ELETTRICO		PLANTA BAIXA - DETALHES	
PROFESSOR		ARQUITETO	
PROFESSOR		ARQUITETO	
PROFESSOR		ARQUITETO	

ÁREA 3 COBERTURA: 115,32m² ESCALA: 1/75 DATA: MAIO/2012 PROJETISTA: OS ASSISTENTE: OS