

PLANTA COBERTURA
ESCALA 1:75

PLANTA TERREO
ESCALA 1:75

R. Canuto de Aguiar, n.1401
Fortaleza/CE – Tel:(85)3456–5000
architectusbr@gmail.com

MHA Engenharia Ltda
Alameda Araguaia, 2.104, 2º andar
Barueri/SP – Tel.(011)2078 9000
<http://www.mha.com.br>

NOTAS

- 01- O MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO DEVE SER CONSULTADOR PARA INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES.
- 02- O DIÂMETRO DOS ELÉTROTUTOS NÃO INDICADOS SÃO DE 3/4".
- 03- PARA AS PAREDES DE ALVENARIA E LAJES DE CONCRETO (PISO E TETO), DEVERÃO SER UTILIZADOS ELÉTROTUTOS DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEIS (FABRICAÇÃO EM PVC ANTICHAMA), PARA INSTALAÇÕES APARENTES DEVERÁ SER UTILIZADO ELÉTROTUTO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO.
- 04- TODO ELÉTROTUTO SECO DEVERÁ POSSUIR ARAME GUIA.
- 05- OS TRECHOS DE ELÉTROTUTOS QUE VENHAM A TER INTERFERÊNCIA COM PILARES E/OU VIGAS, DEVEM SER EXECUTADOS NA MESMA FASE DESTAS ESTRUTURAS.
- 06- CONDUTORES, FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA, COM SEÇÃO NÃO INDICADA SÃO DE #2,5mm².
- 07- DURANTE A INSTALAÇÃO DOS PONTOS DE FORÇA ESPECÍFICOS DEVE-SE CONFIRMAR AS LAYOUTS/DETALHAMENTOS DO PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO BEM COMO SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES ESPECÍFICAS DOS FABRICANTES DOS EQUIPAMENTOS.
- 08- TODA INFRAESTRUTURA INSTALADA NA COBERTURA DEVE SER A PROVA DE TEMPO.
- 09- A CARCACA DOS EQUIPAMENTOS EXPOSTOS AO TEMPO DEVE SER CONECTADA A MALHA DE CAPTAÇÃO.
- 10- A ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DEVE SER VERIFICADA EM PROJETO ESPECÍFICO DE CLIMATIZAÇÃO.

LEGENDA	
	PONTO DE FORÇA – EMBUTIDO NO PISO OU EM CAIXA 10x10x8cm A PROVA DE TEMPO PARA INSTALAÇÕES SOBRE A LAJE
	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, EMBUTIDO NA PAREDE OU TETO
	ELETRODUTO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO, APARENTE NAS ÁREAS EXTERNAS
	ELETRODUTO DE PVC EMBUTIDO NO PISO, RÍGIDO ROSCÁVEL NAS ÁREAS INTERNAS E PEAD NAS ÁREAS EXTERNAS
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBUTIR – ESPECIFICAÇÃO NO MEMORIAL
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA



Engenharia Ltda.

Av. Maria Coelho Aquilar, 215 - Bloco F, 8º And.
 Centro Empresarial de São Paulo (05505-000) São Paulo SP
 (011) 3747-7771 FAX (011) 3747-7700

Projeto: **PRO-SUS**

Nº do Cliente: _____

Nome do Cliente: **QF-AC-01**

Nº do Quadro: **3**

Tensão: **380 V** N° Fases: **3**

Número: **16030**

Rev. Nº: _____ Data: **___/___/___** Resp.: _____

Rev. Nº: _____ Data: **___/___/___** Resp.: _____

Rev. Nº: _____ Data: **___/___/___** Resp.: _____

Rev. Nº: _____ Data: **___/___/___** Resp.: _____

ORÇ. N°	FINALIDADE	CARGA			TENSÃO (V)	POLOS	TIPO	(A)	CONDUTOR	g mm ²
		A	B	C						
1	U. CONDENSADORA	800			220	1	DISJ.	16	F+N+P4.0	
2	U. CONDENSADORA		800		220	1	DISJ.	16	F+N+P4.0	
3	U. CONDENSADORA			800	220	1	DISJ.	16	F+N+P4.0	
4	U. CONDENSADORA	800			220	1	DISJ.	16	F+N+P4.0	
5	U. CONDENSADORA		800		220	1	DISJ.	16	F+N+P4.0	
6	U. CONDENSADORA			800	220	1	DISJ.	16	F+N+P4.0	
7	U. CONDENSADORA	800			220	1	DISJ.	16	F+N+P4.0	
8	U. CONDENSADORA		800		220	1	DISJ.	16	F+N+P4.0	
9	U. CONDENSADORA			1100	220	1	DISJ.	16	F+N+P4.0	
10	VENTILADOR VED1	333	333	333	380	3	DISJ.	16	F+N+P4.0	
R12	RESERVA									
R13	RESERVA									
R14	RESERVA									
R15	RESERVA									
R16	RESERVA									
		3833 2733 3033								

DESTINAÇÃO: ---

DETA VIDE: ---

FUNDAMENTO: 1,00

COMPROV: 0,80

CARGA RES: 9,59 kW

CARGA RES: 20%

CARGA TOT: 14,38 kVA

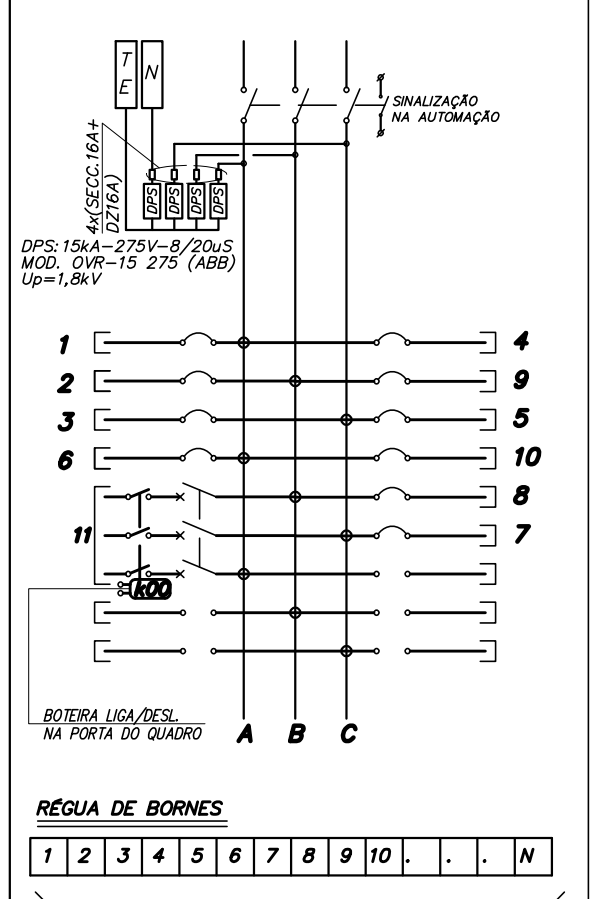
COMPROV: 21,85 A

ALIMENTADOR: VER DIAGRAMA UNIFILAR

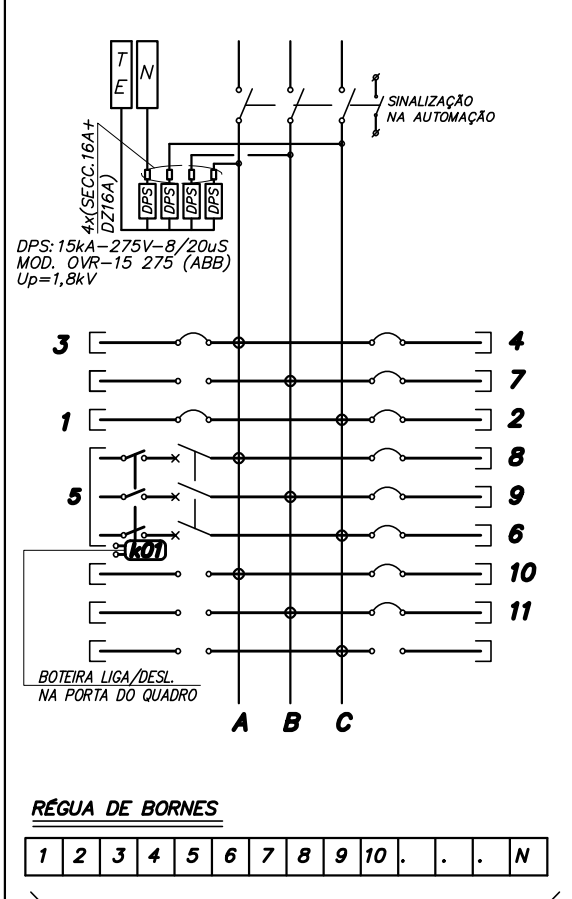
ELETRÓDUTOS: VER PLANTA BAIXA

PROT. QUAD: VER DIAGRAMA UNIFILAR

PROT. QUIT: VER DIAGRAMA UNIFILAR



<



	Engenharia Ltda.
Av. Marão Coelho Aguiar, 215 - Bloco F - Andar Centro Empresarial do SBO Paulo (OSBA-00) SDO Paulo SP Tel.(011) 3742.7711 Fax (011) 3742.7700	
Projeto:	PRO-SUS
Nº do Cliente:	16030
Nome do Quadrado:	QLF-OODONTO
Nº do Quadrado:	5
Tensão:	380 V N° Fases: 3

