






| DIFUSORES e GRELHAS | |
|---|---|
|  | DIFUSOR QUADRADO |
|  | GRELHA (O HACHURADO INDICA O SENTIDO DAS ALETAS DEFLETIVAS) |
|  | GRELHA DE PORTA |

| EQUIPAMENTOS | |
|---|-----------------------------------|
|  | EQUIPAMENTO DE AR CONDICIONADO |
|  | REDE DE DUTOS EXISTENTES A MANEIR |

- 1 - AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO DEVEM SEMPRE SER UTILIZADAS EM CONJUNTO COM AS RECOMENDAÇÕES DAS NORMAS E AS INSTRUÇÕES COMPLEMENTARES DESEMPENHADAS PELO PROJETISTA.
- 2 - A REALIZAÇÃO DOS DOUTOS DEVERÁ COMPREENDER O PADO, E OS CORRESPONDENTES NÚMEROS DA ÚLTIMA REVISÃO SÃO APRESENTADOS NA FOLHA DE ATUALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS.
- 3 - PARA O PERFETO ENTENDIMENTO DO PROJETO, A FOLTADEM DEVERÁ SER COLORIDA
- 4 - TODOS OS DOUTOS, CONEÇES, JUNTAS E ACESSÓRIOS DEVEM ATENDER AS RECOMENDAÇÕES DO DCS - DUTY CONSTRUCTION STANDARDS MANCO, PARA CLASSE DE PRESSÃO DO NÍVEL E CLASSE C DE VEDAÇÃO.
- 5 - OS SUPORTES DE DOUTOS DEVEM TER ESPACIAMENTO MÁXIMO DE 3,60 m, COMPARTRICULADOS COM A ESTRUTURA METÁLICA, E DEVERÃO ATENDER AS RECOMENDAÇÕES DO DCS - DUTY CONSTRUCTION STANDARDS MANCO.
- 6 - TODAS AS ABERTURAS PARA PASSAGEM DE DOUTOS, TUBULAÇÕES, ELÉTROTROS E OUTRAS INSTALAÇÕES DEVEM SER VEDAÇES, DE MODO A GANHAR A ESTANQUEIDADE DOS AMBIENTES.
- 7 - TODAS AS ABERTURAS EM LAJES OU ENTRE DIFERENTES NÍVEIS DA CONSTRUÇÃO, PARA PASSAGEM DE DOUTOS, TUBULAÇÕES, ELÉTROTROS E OUTROS COMPONENTES DO SISTEMA DEVEM SER PAVIMENTADAS COM MATERIAL RESISTENTE A FOGO, DE MODO A EVITAR A PROPAGANDA DO FOGO ENTRE DIFERENTES NÍVEIS DA CONSTRUÇÃO.
- 8 - NÚMEROS ENTRE PARÊNTESES () INDICAM VAZÃO DE AR EM m³/s.
- 9 - AS GRELHAS E VENEZIANAS INSTALADAS EM FACHADAS DEVEM SER PINTADAS NA MESMA COR DA FACHADA.
- 10 - TODAS AS GRELHAS E VENEZIANAS INSTALADAS EM FACHADAS DEVEM SER PINTADAS NA MESMA COR DA TELA DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO E ESPACIAMENTO DE 13mm PROTEGIDAS POR UM CONTRA PÁRA-CHOCA OU ORÇADA DE NÍVEL.
- 11 - TODOS OS DOUTOS DE SUPORTE DEVEM SER PINTADOS NA COR BRANCA, PARA APROPRIADA REFLEXÃO DE ENERGIA ELÉTROMAGNÉTICA.
- 12 - DEVERÃO SER FORNECIDOS SUPORTES PARA A INSTALAÇÃO DAS TUBULAÇÕES FRIORIGÊNICAS EM ELÉTROCABLA PERIFERIAIS E CALHAZINHA DE DOUTOS.
- 13 - PARA A INSTALAÇÃO DAS GRELHAS/VENEZIANAS DE TONALIDADE DESEJADA O PROJETISTA DEVERÁ RECOMENDAR O TIPO DE TELA E O TIPO DE PINTURA A SER UTILIZADA.

| | | |
|---------|----------|----------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| RSD | 01/12/23 | EMIÇÃO INICIAL |
| REVISÃO | DATA | MODIFICAÇÃO |



PROJETO A
CONSTRUÇÃO DO FUTURO

Desde 1983

Rua dos Reis, nº403, Et. 3, 302
 20050-000, São Paulo, SP
 Tel: (11) 3061-1000
 E-mail: projeto@projeto.org.br
www.projeto.org.br

ORGÃO:
SENAC RIBEIRO DO PRETO

INTERESSADO:
 RUI CARPATO SALOMÃO, 2.338
 RIBEIRO DO PRETO - SP

ATIVIDADE DO PROPOSTOR ORIGINAL:
 CONDOMÍNIO RESIDENCIAL ASSOCIAÇÃO
 DE PROPRIETÁRIOS DO LAR DO
 RIBEIRO DO PRETO

PROPOSTA:

| | |
|-------------|---------------|
| PERMANÊNCIA | COLOMBOGRANDE |
| DATA INÍCIO | 04/01/2008 |
| DATA FIM | 02/01/2009 |

AR CONDICIONADO
 10000 BTU'S

EXECUTIVO
 ASSISSTO

PROPOSTA NÚMERO:
 1/85

ASSIGNO MATÉRIA:
 170

PROPOSTA NÚMERO:
 170

ASSIGNO MATÉRIA:
 170

PLANTA

PARCIMENTO COBERTURA

REMO

7300

1000 LE AF