



NOTAS

- 1 - OS EQUIPAMENTOS DEVEM SER INSTALADOS ATE 0,10m DE DISTÂNCIA ENTRE O TETO E A BORDA DO EQUIPAMENTO.
- 2 - TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER MEDIDAS E CONFIRMADAS NO LOCAL.
- 3 - DIMENSÕES EM METROS, EXCETO QUANDO ESPECIFICADAS, OS COMPRIMENTOS DOS TUBOS DA CAPELA SEQUE NA MEMÓRIA DE CÁLCULO.
- 4 - PONTOS DE FORÇA AO LADO DO EQUIPAMENTO, A FIAÇÃO RECOMENDADA E DE 2,5MM RÍGIDO.
- 5 - TODA REDE DE DUTOS, INCLUINDO AS CAPELAS, DEVEM SER DE ZINCO, SOLDADAS E DE COR PRETA.
- 6 - TODO O MATERIAL DE SUSTENTAÇÃO PARA AS REDES DUTOS DEVERÁ SER PROTEGIDA CONTRA CORROÇÃO.
- 7 - CASO SEJA NECESSÁRIO O USO DE CALÇOS, OS MESMOS DEVERÃO SER DE BORRACHA PARA EVITAR RISCOS INDESEJÁVEIS.
- 8 - A ESCOLHA DO EQUIPAMENTO SERÁ CRITÉRIO DO CLIENTE QUE DEVE APENAS OBEDECER VAZES EXIGIDAS PARA

CADA UM DELES. A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR PROFISSIONAIS QUE POSSUAM CONHECIMENTO TÉCNICO E FERRAMENTAÇÃO PARA UMA BOA EXECUÇÃO. O NÃO CUMPRIMENTO DESTAS ESPECIFICAÇÕES AFETARÁ NO DESEMPENHO E OBJETIVO DESTES PRODUTOS. PORTANTO, SE HOUVER DÚVIDAS NÃO FAÇA ADAPTAÇÕES. PROCURE AUXÍLIO TÉCNICO. ELABORADO SOB A NORMA 16401-3:2004

Legenda:

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>A</b>  | ÁGUA   |
| <b>AC</b> | AR COMPRIMIDO  |
| <b>G</b>  | GLP  |
|           | INSTAL ELÉTRICA 220V   |
| <b>G1</b> | GASES ESPECIAIS 1 - ACETILENO/ÓXIDO NITROSO/AR SINTÉTICO               |
| <b>G2</b> | GASES ESPECIAIS 2 - HIDROGÊNIO/NITROGÊNIO/ AR SINTÉTICO DE ALTA PUREZA |
| <b>C</b>  | CAPELA COM EXAUSTÃO  |
| <b>ES</b> | EXAUSTÃO SIMPLES   |
| <b>EF</b> | EXAUSTÃO FORÇADA   |
| <b>EB</b> | CHUVEIRO EMERGÊNCIA/LAVA OLHOS   |
| <b>AR</b> | AR COND  |
| <b>CO</b> | ESTUFA DE CO2(GÁS CARBÔNICO)   |
| <b>CD</b> | CD PRÓPRIO   |
| <b>PO</b> | PISO EPÓXI - RISCO QUÍMICO ALTO  |
| <b>PB</b> | PISO EPÓXI - RISCO BIOLÓGICO   |
| <b>LG</b> | ILUMINAÇÃO - LÂMPADA GERMICIDA   |

## DISCRIMINAÇÃO



## EXAUSTÃO

IFRS - CAMPUS PORTO ALEGRE  
EDIFÍCIO EX-MESBLA

01

---

APROVAÇÃO