



- 1- Coifa e coifa em aço galvanizado bitola 22
- 2- Exaustores LIMIT LOAD, modelo RLS200, Vazão 450m³/h, pressão estática:15mmca, balanceado estática e dinamicamente conforme ISO1940, grau G6.3, conforme especificações técnicas da OTAM Ventiladores ou equivalente
- 3- Acionamento do motor por chave inversora de frequência, compatível com o motor do exaustor. Ver esp. elétricas
- 4- Ligação flexível na aspiração
- 5- Protetor tubo com tela na descarga do ventilador
- 6- Curvas com raio mínimo de 15cm
- 7- Posição da coifa rigorosamente como indicado no projeto, com a face de captação na altura da face superior da secadora
- 8- Condicionador de ar do tipo SPLIT, HIGH WALL, 18.000BTU/h, Classe "A", 220v, ciclo reverso
- 9- Greiha de retorno de ar, de alumínio natural, tipo RHE da TROPICAL ou equivalente, 400x300mm, para uma vazão de 431m³/h a uma pressão de 0,76mmca e velocidade de 2,03m/s, com filtro, instalada no forro
- 10- Não instalar os dampers se sistema for acionado por inversor de frequência. Neste caso, tamponar ramal inativo.
- 11- O sistema responderá satisfatoriamente somente se executado conforme projeto e especificações técnicas
- 12- Ler atentamente as especificações técnicas respeitando-as rigorosamente
- 13- Confirmar todas as medidas no local de obra



PREFEITURA DA CIDADE UNIVERSITÁRIA
COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO
DIVISÃO DE OBRAS E PROJETOS

DATA: JUN/2010	HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SANTA MARIA	PREDIO Nº22
ESCALA: 1:100	CADASTRO DE ESPAÇO FISICO	PAV. INFERIOR DO HUM
DESENHISTA: VICENTE	PROJETO	
DES.Nº:	ENG.MEC.RENI BERTAGNOLLI MATR.UJ260314 CREIA-8865-D	