

TABELA AR CONDICIONADO				
CAPACIDADE	SUCÇÃO	LÍQUIDO	CABO ALIMENTAÇÃO	COMPRIMENTO TUBULAÇÃO
12.000 BTU/H	5/8	1/4	2,5mm²	—m
22.000 BTU/H	5/8	3/8	2,5mm²	—m
24.000 BTU/H	5/8	3/8	2,5mm²	—m
30.000 BTU/H	3/4	3/8	2,5mm²	—m
36.000 BTU/H	3/4	3/8	2,5mm²	—m
40.000 BTU/H	3/4	3/8	2,5mm²	—m
48.000 BTU/H	3/4	3/8	2,5mm²	—m

SIMBOLOGIA GERAL

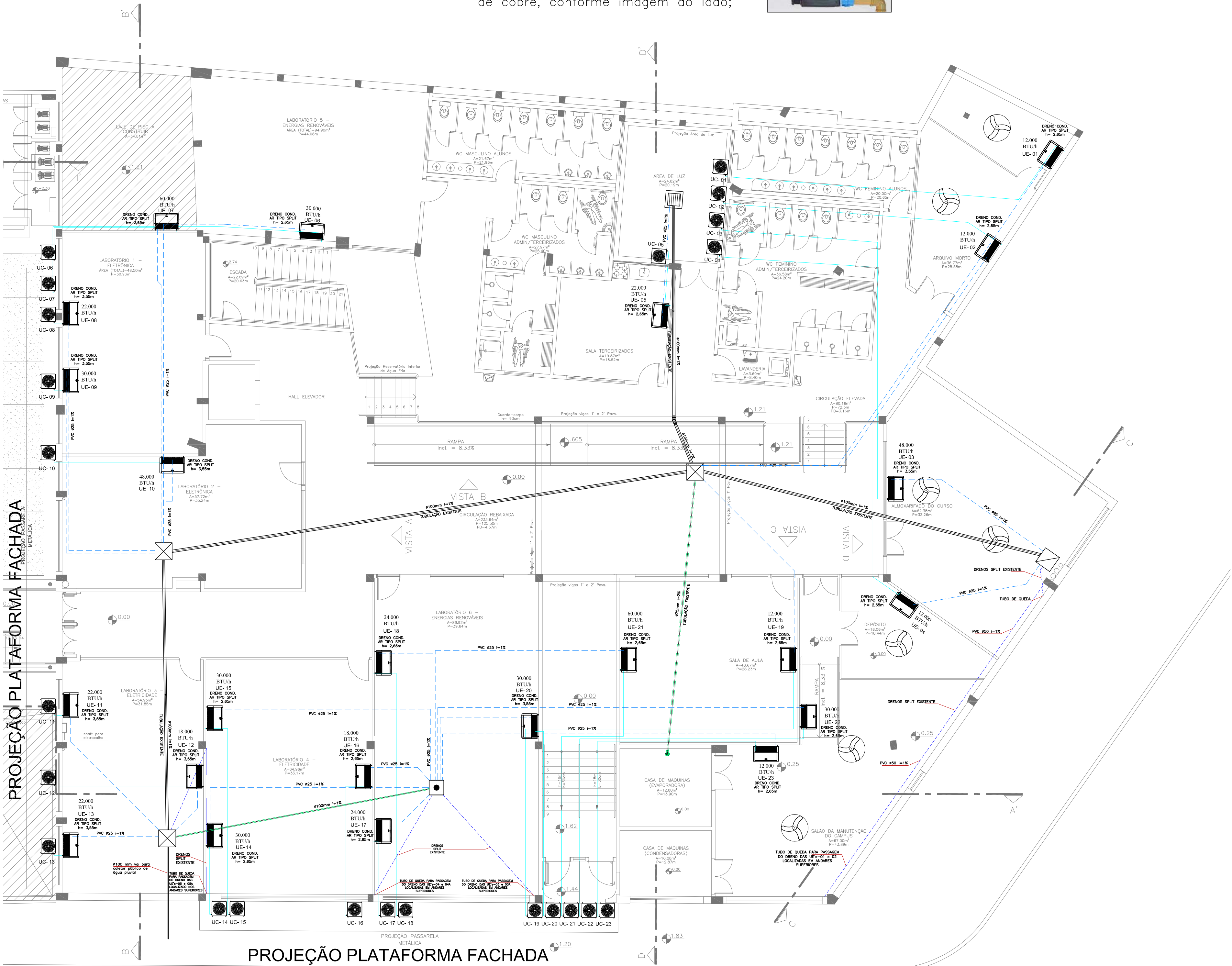


Unidade Evaporadora




Unidade Condensadora


OBS: Nos pontos onde serão instaladas unidades evaporadoras, deverá ficar embutido na alvenaria a caixa de espera para dreno e tubos de cobre, conforme imagem ao lado;



CLIMATIZAÇÃO 1º PAVIMENTO
ESCALA: 1/75



INSTITUTO FEDERAL
Sul-rio-grandense



DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 96015-000 - PELOTAS/RS
Fones: (51) 3026.7241 / 3026.7242
dpo@ifsul.edu.br / dpo_cproj@ifsul.edu.br / dpo_cisco@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO
CÂMPUS SANTANA DO LIVRAMENTO AVENIDA PAUL HARRIS, Nº 410, BAIRRO CENTRO, SANTANA DO LIVRAMENTO		
PROJETO CLIMATIZAÇÃO		
LOCAÇÃO DOS CLIMATIZADORES DO PRIMEIRO PAVIMENTO		ÁREA DA OBRA 4.612,45 m²
DESENHO CESAR / GERSON		VISTO
DATA JUNHO/2015		OBRA CSA 002/2015
ESCALA INDICADA		PRANCHA PCL 01/03