

TABELA AR CONDICIONADO				
CAPACIDADE	SUCÇÃO	LÍQUIDO	CABO ALIMENTAÇÃO	POTÊNCIA FREQÜÊNCIA
9.000 BTU/H	5/8	1/4	2,5mm <sup>2</sup>	220V/60Hz
24.000 BTU/H	5/8	1/4	2,5mm <sup>2</sup>	220V/60Hz
30.000 BTU/H	3/4	3/8	2,5mm <sup>2</sup>	220V/60Hz

SIMBOLOGIA GERAL



Unidade Evaporadora



Unidade Condensadora

OBS: Nos pontos onde serão instaladas unidades evaporadoras, deverá ficar embutido na alvenaria as caixa de passagem para dreno e tubos de cobre, conforme imagem abaixo;

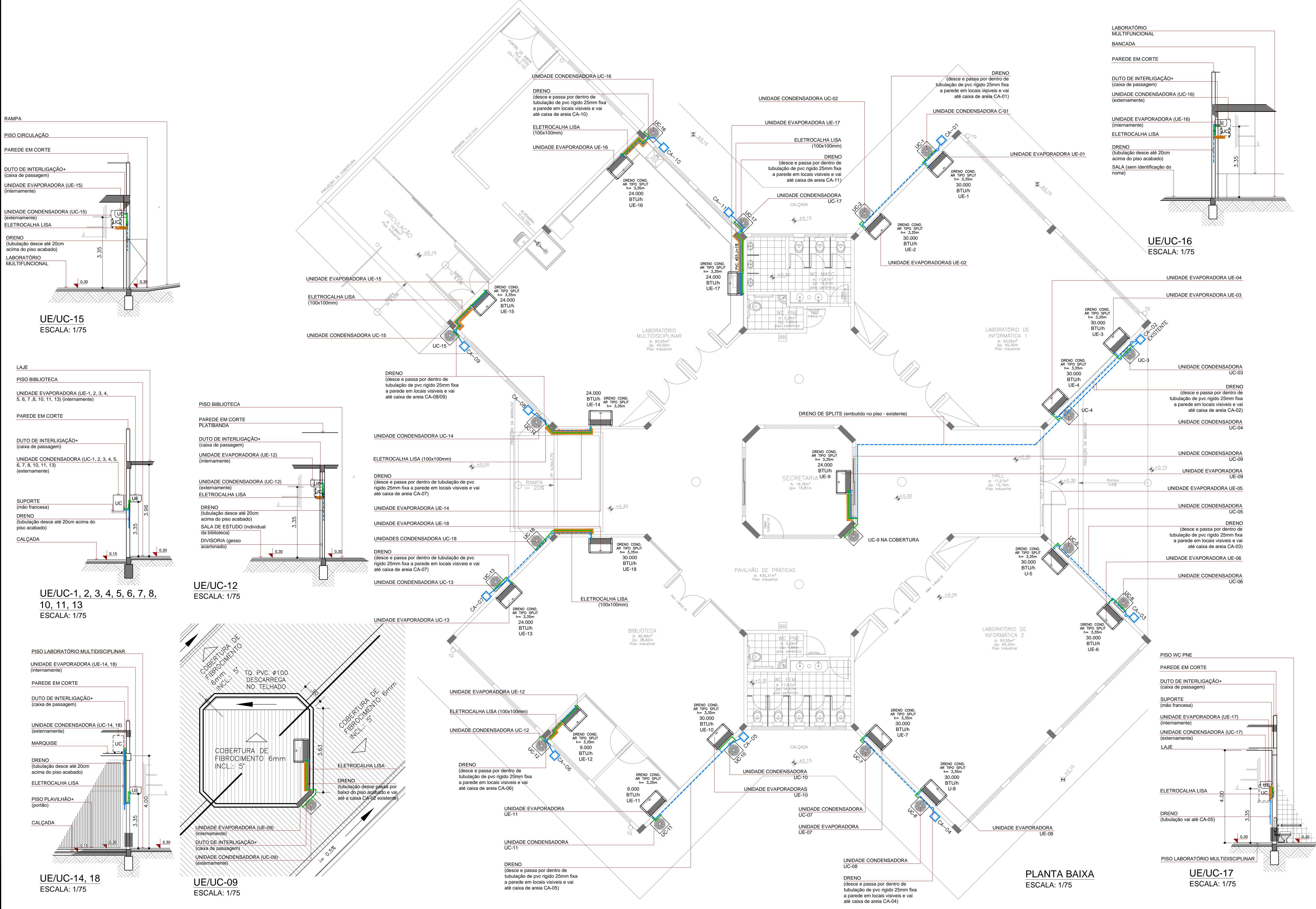
Eletrocalha Lisa (100x100mm) h= 3,35m


Tubulação de dreno

Tubulação de interligação UE com EC




MODELO CAIXA DE ESPERA S/ESCALA





**INSTITUTO FEDERAL**  
SUL-RIO-GRANDENSE



**DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS**  
Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 96015-560 - PELOTAS/RS  
Fones: (51) 3095.6009 / 3095.6210 / 30956211  
dpo@ifsul.edu.br / dpo\_cpro@ifsul.edu.br / dpo\_cfsac@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
PROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
EXECUÇÃO

PROPRIETÁRIO

CAMPUS GRAVATAÍ - REFORMA E ADAPTAÇÕES DO BLOCO OFICINAS

Rua. Mem De Sá, 800, Loteamento Bom Sucesso, Gravataí

PROJETO CLIMATIZAÇÃO

ÁREA DA OBRA  
459,68m<sup>2</sup>

LOCAÇÃO DOS CLIMATIZADORES

VISTO

DESENHO  
RICARDO  
GERSONCLASSEN

DATA  
MARÇO/ 2020

ESCALA  
1/75

PRANCHA  
PCL 01/01

OBRA  
CGR 002/2019

FRANCHA  
PCL 01/01