



LEGENDAS:

CONDENSADORA

EVAPORADORA HI-WALL

EVAPORADORA PISO-TETO

ELETROCALHA 100X100mm COM TAMPA

DRENO EM TUBO DE PVC MARROM

TUBO DE PVC 75mm

UNIDADE DE AR CONDICIONADO

UNIDADES CONDENSADORAS ACIMA DAS JANELAS EXISTENTES

LEGENDAS:

CONSTRUIR/EXECUTAR

01 PLANTA BAIXA A EXECUTAR

ESC: 1/100

OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA
DIRAP - PROJETOS E OBRAS

INSTITUTO FEDERAL
SUL-RIO-GRANDENSE
Campus Pelotas

Unidade Acadêmica de Pelotas

Unidade Acadêmica de Pelotas

(53) 2123.1150 | 2123.1103 - dirap-po@pelotas.ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO:

RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO:

PROPRIETÁRIO:

VALMIR CUNHA CANHADA JR.
Engenheiro Civil CREA-RS 66.417
DIRAP - Projetos e Obras

PROPRIETÁRIO:

BL 01 - DEEFE, PROCESSO SELETIVO E COORD. COPAT

PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO

PLANTA BAIXA A EXECUTAR

DESENHO
VISTO
MODIF. EM
ARQUIVO
DATA
ESCALA
PRANCHA

Pedro Alves

CPE 001/2013
AGOSTO/2013
1:100
PCL 07/12

V200.19.245.45\IPOCC_01 - 2013\BL 01 - DEEFE, PROCESSO SELETIVO E COORD. COPAT\DWG\CPE_001-2013- PCL 07-12 PEL 08-12 E PEL 09-12 E PLG 11-12.DWG