



TODO TUBO SEM INDICAÇÃO DE COTA SERÁ DE Ø25mm, COM INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2%.

QUADRO RESUMO		
MÁQUINA	BTU/s	POTENCIA MAX
AC1-PREVISÃO	30.000	3.600 W
AC2-PREVISÃO	30.000	3.600 W
AC3-MULTUSO	30.000	3.600 W
AC4-PREVISÃO	30.000	3.600 W
AC5-MULTUSO	30.000	3.600 W
AC6-PREVISÃO	30.000	3.600 W
AC7-S.PROFES.	10.000	3.600 W
AC8-ADMINST.	10.000	3.600 W

LEGENDA	
	UNIDADE EVAPORADORA
	UNIDADE CONDENSADORA
	PREVISÃO PARA UNIDADE EVAPORADORA
	PREVISÃO PARA UNIDADE CONDENSADORA
	TOMADA ALTA A 2.20 DO PISO.
	CAIXA DE AREIA 40x40x40 COM FUNDO DE BRITA N°1

- NOTAS:
- 1 - MATERIAL:
- TUBULAÇÕES PARA INTERLIGAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS:
 - COBRE PARA GÁS
 - ELETRODUTO DE PVC PARA CONDUTE PARA ENERGIA.
 - DRENO - PVC SOLDÁVEL DE 25 mm
- 2 - TRABALHAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O ELÉTRICO.
- 3 - SEGUIR ORIENTAÇÕES ESPECÍFICAS DO FABRICANTE.



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: : PREFEITURA MUNICIPAL DE PELOTAS

ENDEREÇO: EMEI LARANJAL - EMEI NAVEGANTES - EMEI VASCO PIRES

MUNICÍPIO - UF: PELOTAS - RS

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO CREA

AUTOR DO PROJETO CAU

DLFO CREA

RA

ENDEREÇOS PROJETO TIPO 2:

EMEI LARANJAL - PRAÇA NOVA PALMA, 48

EMEI NAVEGANTES - PASSEIO DOIS, S/Nº

EMEI VASCO PIRES - RUA FAGUNDES VARELA, 874

OBSERVAÇÕES:

PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2

PROJETO DE INSTALAÇÕES

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Eduacional	LANÇAMENTO DA REDE DE DRENO DO AR CONDICIONADO		ECL
	REVISÃO R.00	ESCALA 1/75 DATA EMISSÃO JUN/2015	
FORMATO (841x630)			PRANCHA 01/01