







01 PLANTA BAIXA - CLIMATIZAÇÃO  
ESCALA 1/75

LEGENDAS:	
	CONDENSADORA
	EVAPORADORA CASSETE
	DRENO EM TUBO DE PVC MARROM 25mm
	TUBO DE PVC 75mm
	DUTOS DE GÁS DOS CONDICIONADORES DE AR

LEGENDAS:	
	CONSTRUIR/EXECUTAR

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

**INSTITUTO FEDERAL**  
**SUL-RIO-GRANDENSE**  
*Campos Pelotas*

Praça 20 de Setembro, 455 - Centro - CEP 96015-360 - PELOTAS/RS  
(53) 2123.1150 | 2123.1103 - dirap-po@pelotas.ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO:
VALMIR CUNHA CANHADA JR. Engenheiro Civil CREA-RS 66.417 DIRAP - Projetos e Obras	PROPRIETÁRIO: IFSul - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense

BL 04 - TELECENTRO	
PROJETO ELÉTRICO	
PLANTA BAIXA PROJETO DE CLIMATIZAÇÃO	
\\FILESERV-NPO.ADM.PELOTAS.IFSUL.EDU.BR\NPO\CC_01 - 2013\BL 04 - TELECENTRO\CPE 001- 2013- PCL 04-07 PEL 05-07 E PEL 06-07 E PLG 07-07.DWG	
DESENHO	PEDRO ALVES
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	CPE 001/2013 - PCL 04/07
DATA	AGOSTO 201
ESCALA	1:50
PRANCHA	PCL 04/07