



PLANTA BAIXA  
ESCALA: 1/50

ESPECIFICAÇÕES

- SISTEMA COMPOSTO DE 4 CILÍNDROS P-45, SENDO DOIS EM USO E DOIS NA RESRVA.
- COLETORES, VÁLVULAS DE TENSÃO, PIG-TAIL'S, REGULADOR DE 1º ESTÁGIO, UNIÕES E CONEXÕES DIVERSAS DE 300 Lbs.
- CANALIZAÇÃO EM TUBO DE AÇO CARBONO Sch-40 DE ½", DISPOSTOS DE FORMA EMBUTIDA.

**OBS.: CONFERIR MEDIDAS EM OBRA**  
DPO- DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS  
Praça José Bonifácio, nº 01 - CEP 96015-170 - PELOTAS/RS  
(53) 3026.7242 / 3026.7241 / 3026.7240  
dpo\_cprou@ifsul.edu.br / dpo@ifsul.edu.br

INSTITUTO FEDERAL  
SUL-RIO-GRANENSE

RESPONSÁVEL TÉCNICO/PROJETO: \_\_\_\_\_ RESPONSÁVEL TÉCNICO/EXECUÇÃO: \_\_\_\_\_

CARLOS FRANCISCO OLIVEIRA PLÁ - CREA/DF 4.310  
DAVISON GUIMARÃES SOPENA - CREA/RS 49.868  
HELIO DA COSTA SILVA - CREA/RS 41.576  
JOSÉ EDUARDO GUIMARÃES DE SOUZA - CREA/RS 53.298  
JOSÉ EDUARDO GUIMARÃES DE SOUZA - CREA/RS 53.298  
LUCIA HELENA KMENTT COSTA - CREA/RS 53.298  
PLATÃO TAVARES ALVES DA FONSECA - CREA/RS 47.000

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

CAMPUS PELOTAS - VISCONDE DA GRAÇA

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

LABORATÓRIOS  
PROJETO SISTEMA DE GÁS

C:\Users\lffaul\Desktop\PROJETO LICITAÇÃO\PROJETO HIDROSSANITÁRIO\Sistema de gás.dwg

DESENHO	CLAYTON
VISTO	
MODIF. EM	
ARQUIVO	
DATA	FEV/2011
ESCALA	INDICADA
PRANCHA	