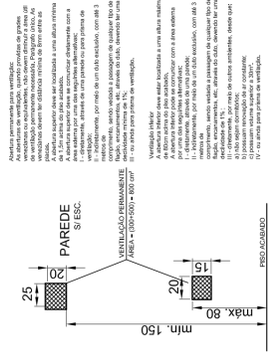


- NOTA:
- A tubulação desta prancha é existente, porém apenas conferir o funcionamento de válvulas e registros, verificar a existência de vazamentos na central de gás e conexões da rede. Caso seja do interesse do fiscal, a tubulação poderá ser replimada na cor existente.
 - A ventilação permanente deverá ter tela mosquiteira de modo a evitar a entrada de insetos na cozinha.



Planta Baixa Térreo Bloco 10
ESC. 1/75

VENTILAÇÃO PERMANENTE
SI ESC.



EQUIPE TÉCNICA:
 Eng.º Civil Ceiso Zamoni Filho
 CREA/SC 061.511-0
 Eng.º Eletricista Eduardo Marcelo da Silva
 CREA/SC 107.293-8
 Eng.º Mecânico Fábio Domingos Guimarães
 CREA/SC 075.436-1
 Arquiteto e Urbanista David Tartari
 CAU/SC 118.224-2

CREA/SC 120.020-5
 Rua das Ferrovias, 279 - Subúrbio J.C.
 Joinville - SC
 (47) 3326-1464
 proeng@proeng.com.br



COAPROJ - Coordenadora de Apoio a Projetos e Obras
 Praça 20 de Setembro, 455 - Centro - CEP 96015-560 - PELOTAS/RS
 (53) 2123.1150 - 2123.1103 - coaproj@pelotas-ifu.edu.br

Responsável Técnico - Projeto
 Eng.º Civil Ceiso Zamoni Filho
 CREA/SC 061.511-0

Proprietário
 Rafael Blank Lutzke
 Campus Pelotas - IF SUL

Responsável Técnico - Execução
 Eng.º Eletricista Eduardo Marcelo da Silva
 CREA/SC 107.293-8

Câmpus Pelotas

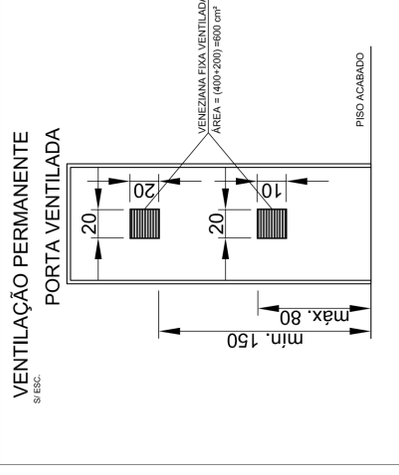
PROJETO EXECUTIVO - CGC

Data		Set/2016	
Cozinha - Refeitório dos Alunos			
Escala	Desenho	Francha	Visto
1/75	J.T	01/05	
Modif. em			

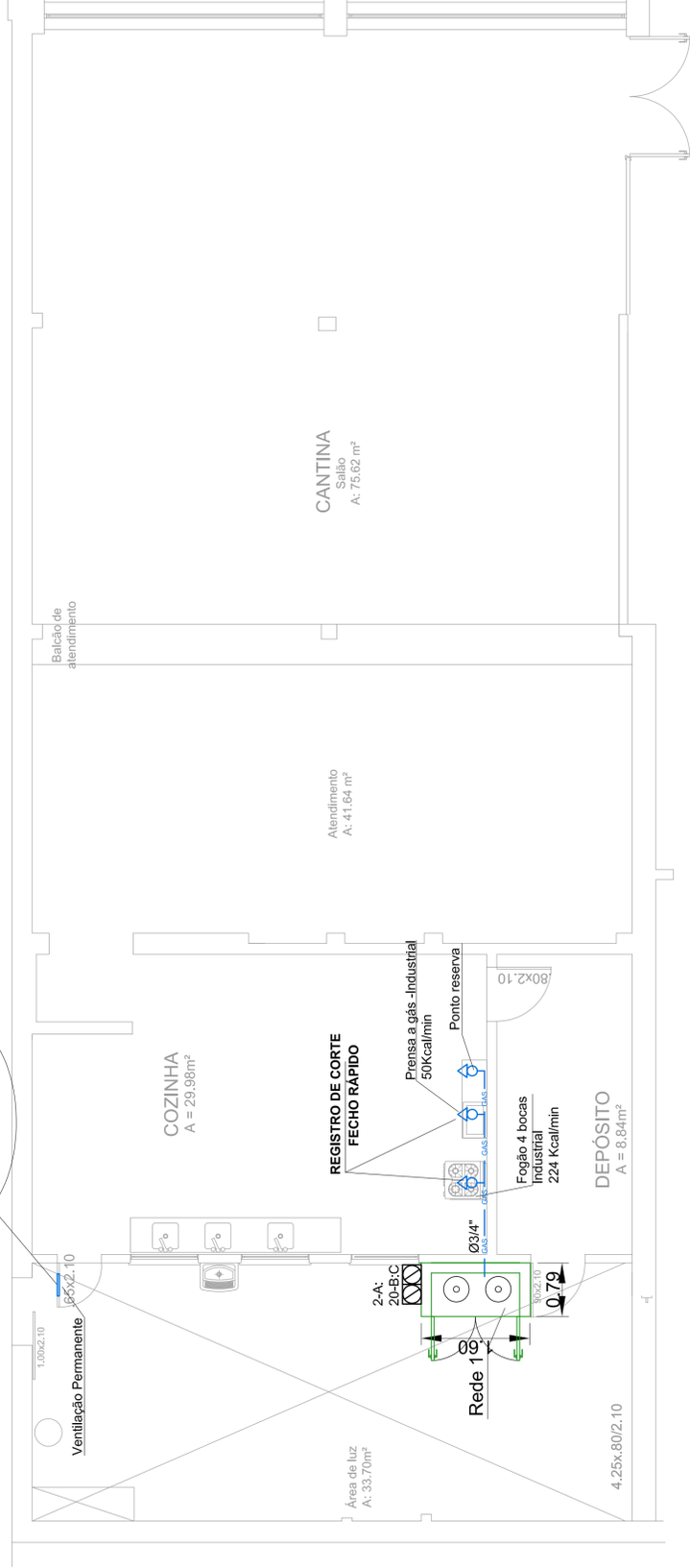
WCELSO-POLCOMPARTILHADO-PROJETOS-PELOTAS-PROJETO EXECUTIVO 26-07-17GAS - EXECUTIVO.GAS.DWG

NOTA:

- A tubulação desta prancha é existente, porém apenas conferir o funcionamento de válvulas e registros, verificar a existência de vazamentos na central de gás e conexões da rede. Caso seja do interesse do Ifsul, a tubulação poderá ser repintada na cor existente.
- A ventilação permanente deverá ter tela mosquiteira de modo a evitar a entrada de insetos na cozinha.



Instalar ventilação permanente na porta (ver detalhe)



EQUIPE TÉCNICA:
 Eng.º Civil Ceiso Zanoni Filho
 CREA/SC 061.511-0
 Eng.º Eletricista Eduardo Marcelo da Silva
 CREA/SC 107.293-8
 Eng.º Mecânico Fábio Domingos Guimarães
 CREA/SC 075.436-1
 Arquiteto e Urbanista David Tartari
 CAU/SC 118.224-2

CREA/SC 120.020-5
 Rua dos Ferrovias, 277 - Itaipó / SC
 proeng@proeng.com.br
 (49) 346-1444



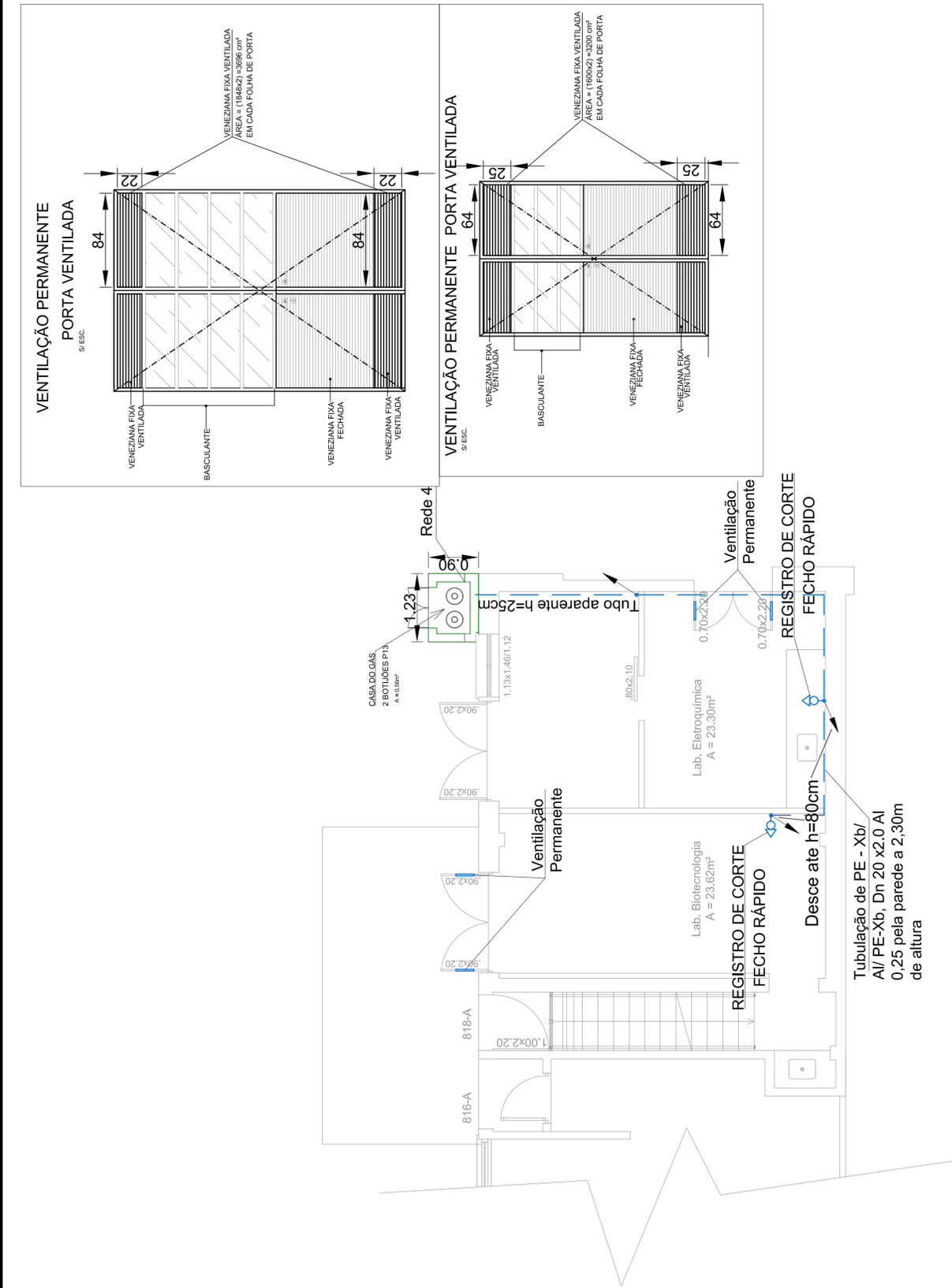
COAPROJ - Coordenadoria de Apoio a Projetos e Obras
 Praça 20 de Setembro, 455 - Centro - CEP 96015-360 - PELOTAS/RS
 (51) 2123.1150 - 2123.1103 - coaproj@pelotas.ifsul.edu.br

Proprietário
 Rafael Blank Leitzke
 Rua dos Ferrovias, 277 - Itaipó - SC
 Campus Pelotas - IFsul

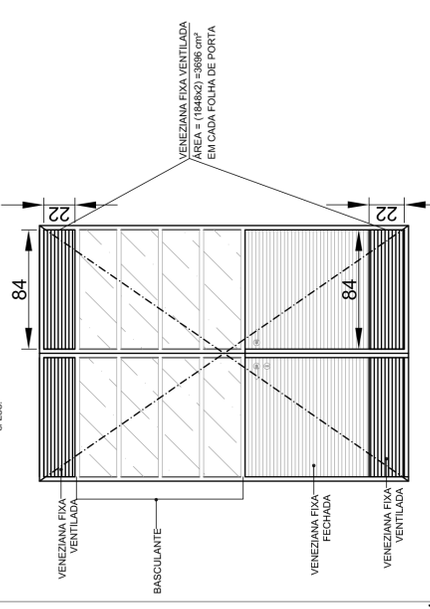
Responsável Técnico - Projeto
 Eng.º Civil Ceiso Zanoni Filho
 CREA/SC 061.511-0

Responsável Técnico - Execução
 Eng.º Eletricista Eduardo Marcelo da Silva
 CREA/SC 107.293-8

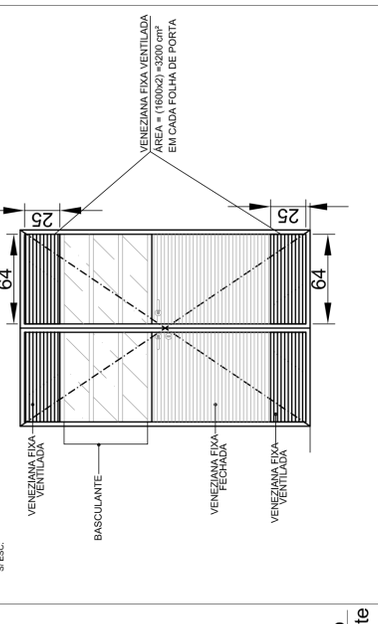
Câmpus Pelotas			
PROJETO EXECUTIVO - CGC		Data JULH/2016	
Cozinha - Cantina			
Escala	Desenho	Prancha	Visão
1/75	J.T	04/05	
		Medi. em	



VENTILAÇÃO PERMANENTE PORTA VENTILADA
9 ESC.



VENTILAÇÃO PERMANENTE PORTA VENTILADA
9 ESC.



CREA/SC 170.020-5
Rua dos Ferrovias, 277 - Jaraguá, /SC
proengengenharia.com
(47) 3441.144

EQUIPE TÉCNICA:
Eng.º Civil Celso Zanoni Filho
CREA /SC 061.511-0
Eng.º Eletricista Eduardo Marcelo da Silva
CREA /SC 107.293-8
Eng.º Mecânico Fábio Domingos Guimarães
CREA /SC 075.436-1
Arquiteto e Urbanista David Tanari
CAU/SC 118.224-2

Responsável Técnico - Projeto
Eng.º Civil Celso Zanoni Filho
CREA/SC 061.511-0

Proprietário
Rafael Blank Lettke
Instituto de Física
Campus Pelotas - IFSUJ

Responsável Técnico - Execução
Eng.º Eletricista Eduardo Marcelo da Silva
CREA/SC 107.293-8

COAPROJ - Coordenadoria de Apoio a Projetos e Obras
Praça 20 de Setembro, 455 - Centro - CEP 96015-360 - PELOTAS/RS
(51) 2123.1150 - 2123.1103 - coaproj@pelotas.ifsu.edu.br

Câmpus Pelotas

PROJETO EXECUTIVO - CGC		Data
Lab. Eletroquímica / Lab. Biotecnologia		JULH/2016

Escala	Prancha	Visto	Modif. em
1/75	Jéssica	05/05	

U:\C\SO\PCOMPARTILHADO\PROJETOS\PELOTAS\PROJETO EXECUTIVO 24-07-17\GÁS - EXECUTIVO\GÁS.DWG

NOTA:
- A tubulação desta prancha é existente, porém apenas conferir o funcionamento de válvulas e registros, verificar a existência de possíveis vazamentos.

Documento Digitalizado Público

Anexo V - Desenhos_GLP

Assunto: Anexo V - Desenhos_GLP
Assinado por: Vanessa Signorini
Tipo do Documento: Documento
Situação: Finalizado
Nível de Acesso: Público
Tipo do Conferência: Cópia Simples

Documento assinado eletronicamente por:

- **Vanessa Buttow Signorini, COORDENADOR - FG2 - PL-CAPO**, em 13/10/2020 11:48:48.

Este documento foi armazenado no SUAP em 13/10/2020. Para comprovar sua integridade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/verificar-documento-externo/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 160433

Código de Autenticação: 157d6a95d1

