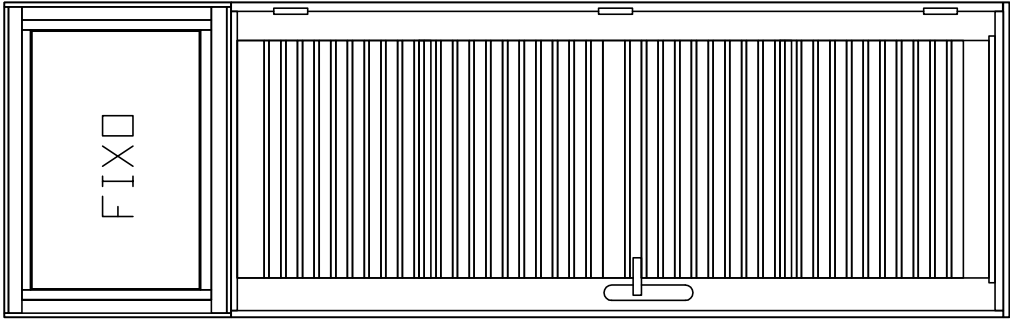


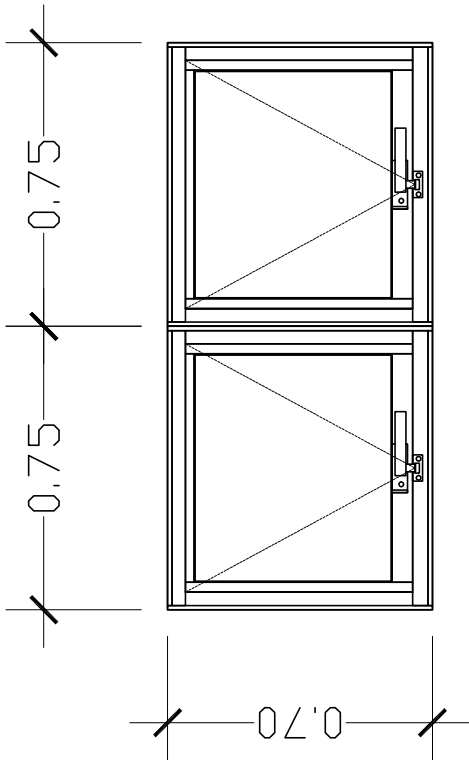
PORTA DE ABRIR - DIR. / ESQ. - VENEZIANA VENTILADA
ESCALA: 1/20

* A ESQUADRIA AQUI DESENHADA, SERÁ EM ALUMÍNIO NATURAL. E USADA NOS
ACESSOS AOS RESERVATÓRIOS E SHAFTS



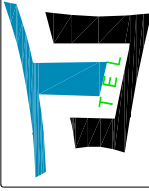
PORTA DE ABRIR - DIR. - VENEZIANA VENTILADA
ESCALA: 1/20

* A ESQUADRIA AQUI DESENHADA, SERÁ EM ALUMÍNIO NATURAL. E USADA NO ACESSO
AO SHAFT CENTRAL, NO SUBSOLO



JANELA MAXIMAR
ESCALA: 1/20

* A ESQUADRIA AQUI DESENHADA, SERÁ EM ALUMÍNIO NATURAL. E USADA NOS
SANITÁRIOS CENTRAIS COM ACESSO AO SHAFT



RESPONSABILIDADE TÉCNICA

THALENTOS ENGENHARIA LTDA

Av. Borges de Medeiros, 3200/1602 – Praia de Belas – Porto Alegre, RS CEP 90110-150
(Fone: 847-5083 – 8811-5983) – Fax: 334-5083 E-mail: thalentos.eng.br

PROJETO: MARCELO LIMA
DESENHO: MARCELO LIMA

REA RS 129.153

Thales R. Spradger
Engenheiro-CREA-RS 89.548
Av. 6. de. – CREA-RS 124.773

Marcelo Lima dos Santos
Engenheiro-CREA-RS 108.500
Av. 6. de. – CREA-RS 124.773

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

REITORIA PELOTAS

PROJETO ARQUITETÔNICO

DETALHE ESQUADRIAS DE ALUMINIO

/Servico/Pasta Trabalho/Reitoria/Predio Reitoria/Plano de Projeto Arquitetonicos/Detailamentos/Reitoria_mai_2011/19Det

DESENHO	MARCELO LIMA
VISTO	DPO
MODIF. EM	27/05/2011
ARQUIVO	Reitoria_mai_2011
DATA	MAI/2011
ESCALA	INDICADA
PRANCHA	19 Det