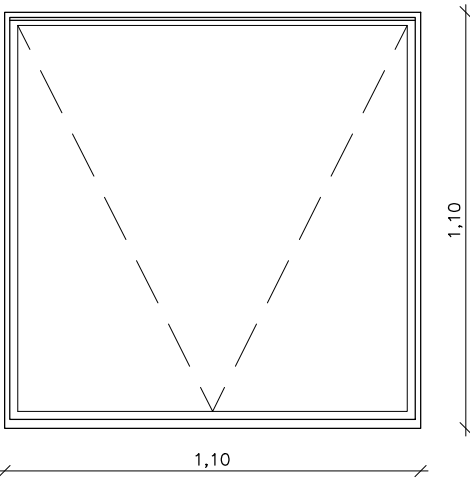
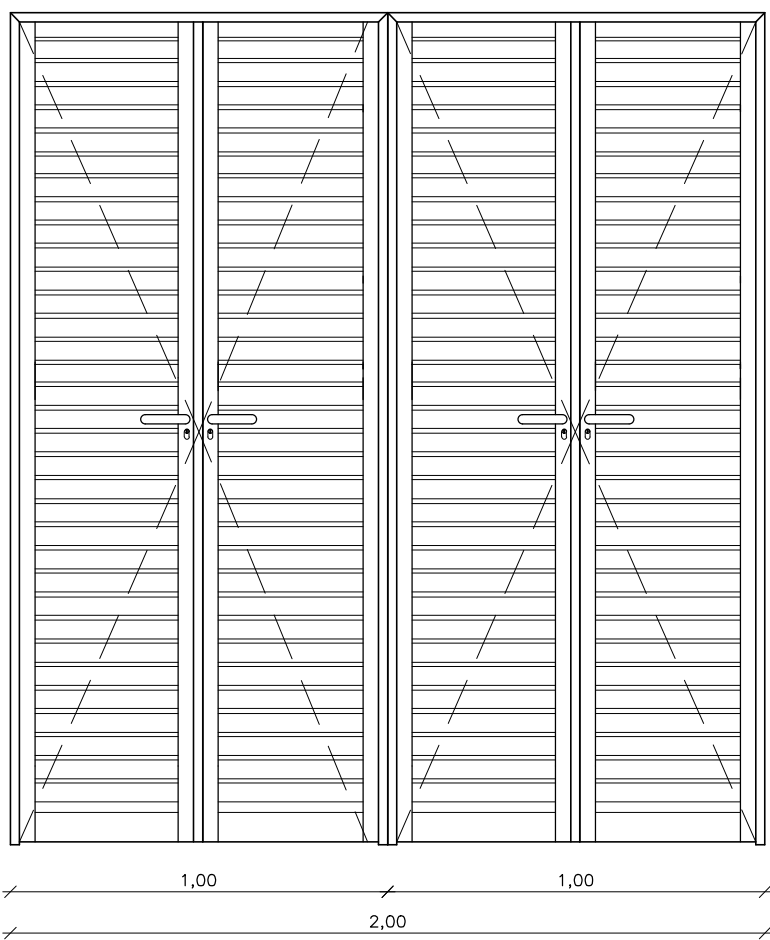


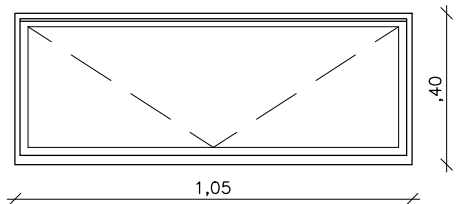
VISTA - J0
CT-INFRA 2015
ESCALA 1/20



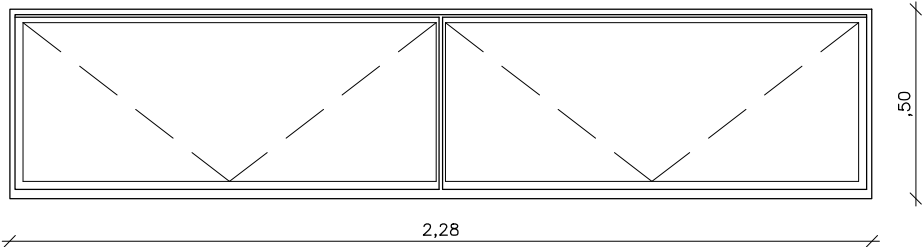
VISTA - J02
CT-INFRA 2015
ESCALA 1/20



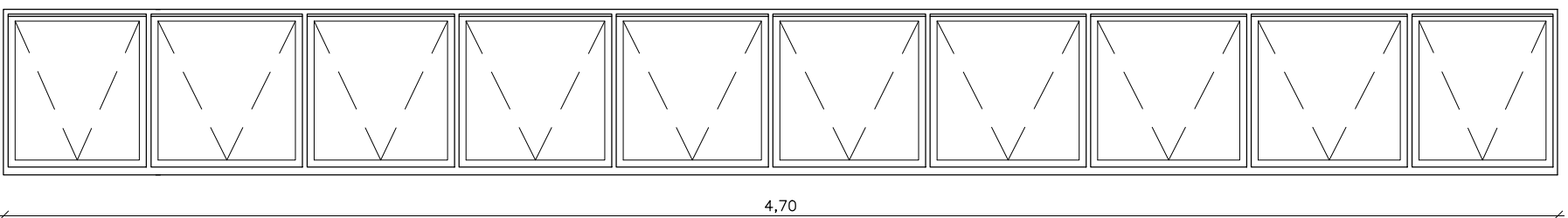
VISTA - J04
CT-INFRA 2015
ESCALA 1/20



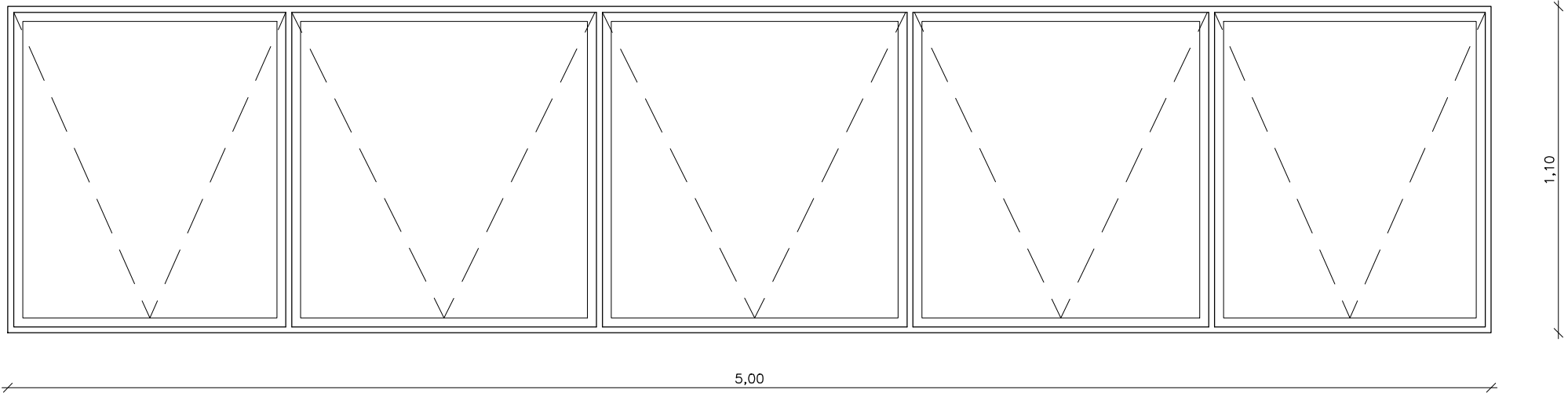
VISTA - J01
CT-INFRA 2015
ESCALA 1/20



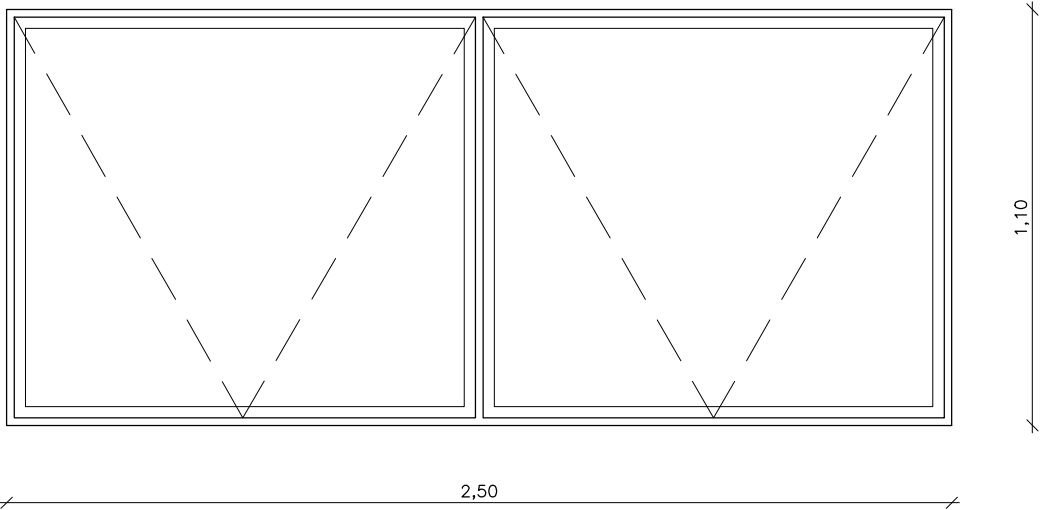
VISTA - J03
CT-INFRA 2015
ESCALA 1/20



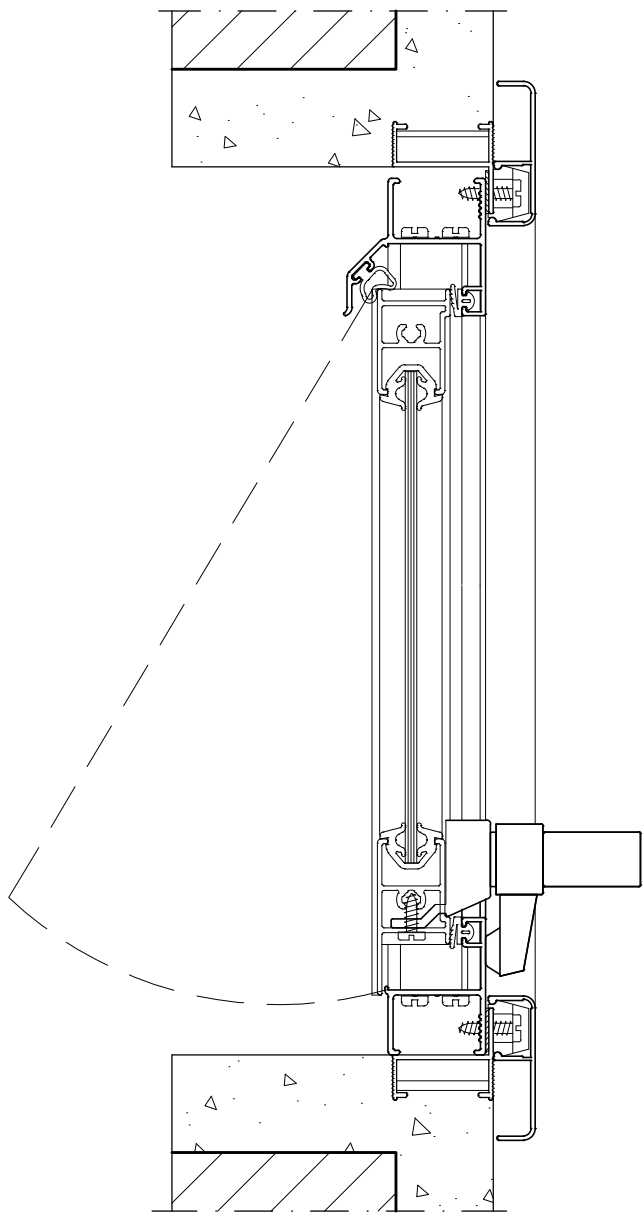
VISTA - J05
CT-INFRA 2015
ESCALA 1/20



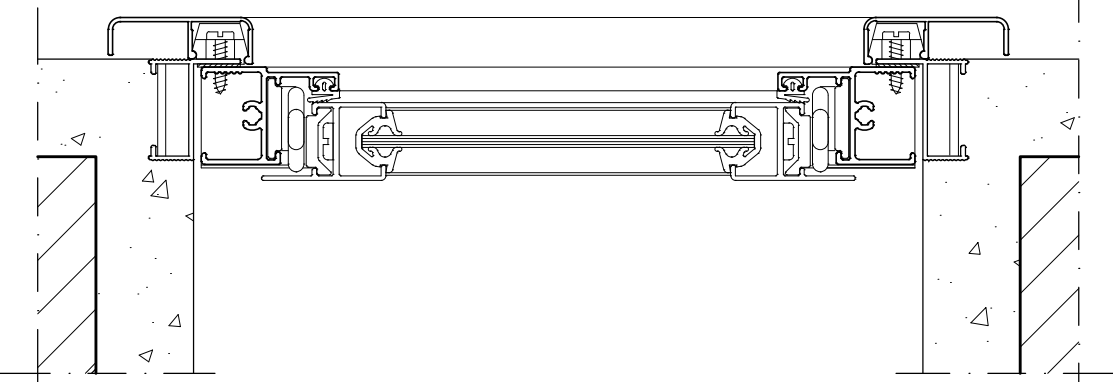
VISTA - J06
CT-INFRA 2015
ESCALA 1/20



VISTA - J07
CT-INFRA 2015
ESCALA 1/20



CORTE PADRÃO - JANELAS MAXIMAR
CT-INFRA 2015
ESCALA 1/20



PLANTA PADRÃO - JANELAS MAXIMAR
CT-INFRA 2015
ESCALA 1/20

QUADRO RESUMO DE ESQUADRIAS					
CÓDIGO	DIMENSÃO	MATERIAL	QUANT.	FUNCIONAMENTO	LOCAL DE UTILIZAÇÃO
				JANELAS	
J0	0,50x0,50 h=1,80m	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO LISO COMUM ESP. 6mm	17,00	MAXIM-AR	TÉRREO: SALA DO RACK, COPA, VESTIÁRIO PNE, SANTÁRIO MASC., VESTIÁRIOS MASC./FEM. E COPIA-ESTAR DOS FUNCIONÁRIOS. 1º PAVIMENTO: SALA DO RACK, DIA. 2º PAVIMENTO: SALA DO RACK, DIA. 3º PAVIMENTO: SALA DO RACK, DIA. COBERTURA: ESCADA PROTEGIDA
J1	1,05x0,40 h=3,03m	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO LISO COMUM ESP. 6mm	5,00	MAXIM-AR	ESCADAS PROTEGIDAS
J2	1,10x1,10 h=1,00m	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO LISO COMUM ESP. 6mm	13,00	MAXIM-AR	TÉRREO: GUARDA DE AMOSTRAS, COPIA-ESTAR FUNCIONÁRIOS, DEP. 1º PAVIMENTO: GABINETE, SALA LIMP.A, SALA TÉCNICOS E PESQUISADORES 2º PAVIMENTO: GABINETE, SALA DE REUNIDÕES, SALA TÉCNICOS E PESQUISADORES 3º PAVIMENTO: GABINETE, FERRAMENTARIA, SALA TÉCNICOS E PESQUISADORES
J3	2,28x0,50 h=1,80	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO LISO COMUM ESP. 6mm	7,00	MAXIM-AR	TÉRREO: SANT. FEM E VEST. PNE 1º PAVIMENTO: SANTÁRIOS PNE E COPIA 2º PAVIMENTO: SANTÁRIOS PNE E COPIA 3º PAVIMENTO: SANTÁRIOS PNE E COPIA
J4	2,00x2,20 h=0,10	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL COM VENEZIANA	4,00	ABRIR	SHAFTS HIDRÁULICA
J5	4,70x0,50 h=1,60	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO LISO COMUM ESP. 6mm	8,00	MAXIM-AR	TÉRREO: LABORATÓRIO 01 1º PAVIMENTO: LABORATÓRIOS 02 E 03 2º PAVIMENTO: LABORATÓRIOS 05 E 06 3º PAVIMENTO: LABORATÓRIOS 08 E 09 COBERTURA: BARILETE
J6	5,00x1,10 h=1,00	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO LISO COMUM ESP. 6mm	7,00	MAXIM-AR	TÉRREO: LABORATÓRIO 01 1º PAVIMENTO: LABORATÓRIOS 02 E 03 2º PAVIMENTO: LABORATÓRIOS 05 E 06 3º PAVIMENTO: LABORATÓRIOS 08 E 09
J7	2,50x1,10 h=1,00	ALUMÍNIO ANODIZADO NATURAL E VIDRO LISO COMUM ESP. 6mm	9,00	MAXIM-AR	1º PAVIMENTO: SALA DE TÉCNICOS E PESQUISADORES E LAB. 04 2º PAVIMENTO: SALA DE TÉCNICOS E PESQUISADORES E LAB. 07 3º PAVIMENTO: SALA DE TÉCNICOS E PESQUISADORES E LAB. 10



COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 0500939233

RESPONSÁVEL TÉCNICO - ROGÉRIO SOUZA CAU - A29399-7

ARQUITETO(A) - ISABEL LUCENA CAU - A50499-8

ALTERAÇÕES:			
03			
02			
01			
NÚMERO	DATA	RESPONSÁVEL	TIPO E LOCAL DA ALTERAÇÃO

COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU - A21359-4		COORDENADOR DE CONTRATO - JOSÉ CARLOS DA ROCHA RNP - 0500939233	
AUTOR DO PROJETO - CLARA SOLEDADE CAU - A88603-7		RESPONSÁVEL TÉCNICO - ROGÉRIO SOUZA CAU - A29399-7	
AUTOR DO PROJETO - CLARA SOLEDADE CAU - A88603-7		ARQUITETO(A) - ISABEL LUCENA CAU - A50499-8	

			
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA			
COORDENADORA DE PLANEJAMENTO, PROJETO E OBRAS - ARG. MÁRCIA ELIZABETH PINHEIRO CAU- A21359-4			
CHEFE DO NÚCLEO DE PROJETOS - ARG. ROSANA DE LEO CAU - A18234-6			
AUTOR DO PROJETO - CLARA SOLEDADE - CAU - A88603-7			
FOLHA 06/06/2016			
CIENTAM			
LOCAL		CIDADE	
CAMPUS DE SÃO LAZARO		Salvador - BA	
NOME DA PRONAL		VERSÃO	
DETALHES DE ESQUADRIAS - JANELAS		R00	
ÁREA TÉCNICA		FOLHAS	
PROJETO EXECUTIVO		40/52	
DATA	ESCALA DO DESENHO	DESENHO	CONFERIDO POR
07/2016	INDICADA	ERIKA ARAUJO	-