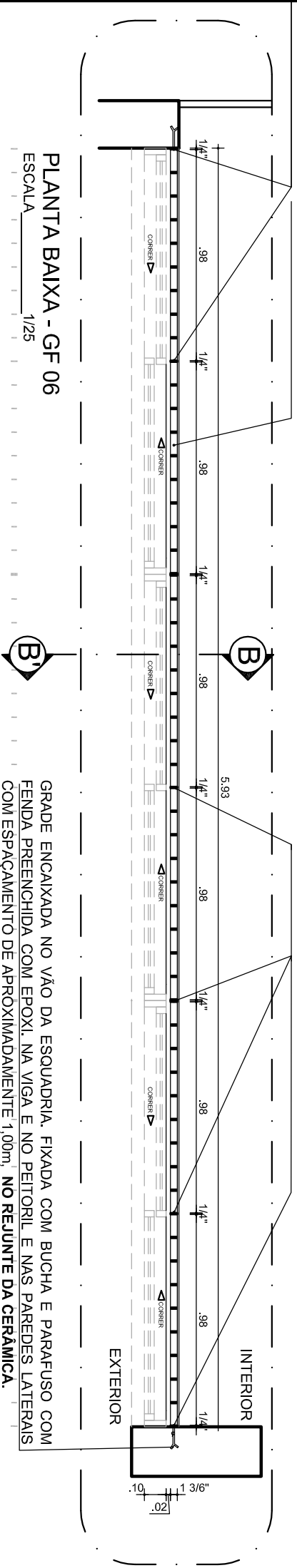


ELEVACÃO 01 - GF 06 - FIXA
ESCALA 1/25

BARRAS VERTICAIS DE FERRO COM 1" x 1/4" ALINHADA COM AS PEÇAS VERTICAIS DA JANELA DE ALUMÍNIO

02 BARRA DE FERRO DE 1 1/4" x 1/4" **IMPORTANTE:** DEVE ESTAR ALINHADA COM AS PEÇAS VERTICAIS DA JANELA DE ALUMÍNIO



OBS 1:

CONFERIR COTAS NO LOCAL

OBS 2:

TODOS OS ELEMENTOS DAS PORTAS E GRADES DE FERRO DEVEM RECEBER REVESTIMENTO CONTRA CORROSÃO E DUAS DEMÃOIS DE ESMALTE SINTÉTICO SEMI BRILHO BRANCO (IGUAL AO EXISTENTE

OBS 3:

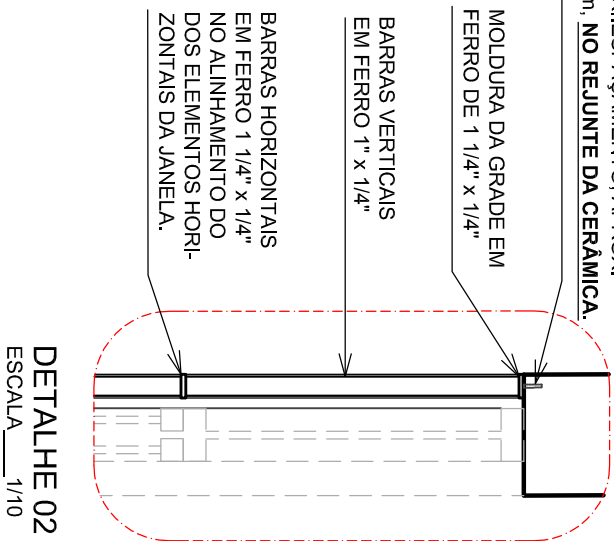
OBSERVAR QUE A INSTALAÇÃO DA GRADE DE FERRO DEVE PERMITIR ABERTURA ATÉ ÂNGULO DE 180º


OBS 4:

AFASTAMENTO MÍNIMO ENTRE GRADE DE FERRO E ESQUADRIA DE ALUMÍNIO/ VIDRO 1,5cm PARA EVITAR CORROSÃO GALVÂNICA.

CORTE BB' - GF 06 - FIXA
ESCALA 1/25

FIXAÇÃO EM BUCHA EPARAFUSO COM FENDA PREENCHIDA COM EPOXI.ESPAÇAMENTO, APROX. 1,00m, **NO REJUNTE DA CERÂMICA.**



 MPPE RUA SÃO MIGUEL, 250 - AFOGADOS - RECIFE - PE / TEL. (FAX) : 3182.3611	MINISTÉRIO PÚBLICO DE PERNAMBUCO DEPARTAMENTO MINISTERIAL DE INFRAESTRUTURA		TIPO DE PROJETO: ARQUITETURA		DATA: 02.08.2017	ARQUITETO RESPONSÁVEL: ANA MOURA	REVISÕES: R_01 - 28/09/17	DESENHO: FLÁVIA ROSAL	PRANCHA: 03/04
	FASE: DETALHAMENTO GRADIL JANELA (G2)								
	OBJETO/LOCAL: PROMOTORIA DE CAMARAGIBE					GERENTE DE ARQUITETURA: ANA PATRICIA DE BIASE		ESCALA: 1/25 1/10 1/5	OBSERVAÇÃO: CONFERIR COTAS NO LOCAL