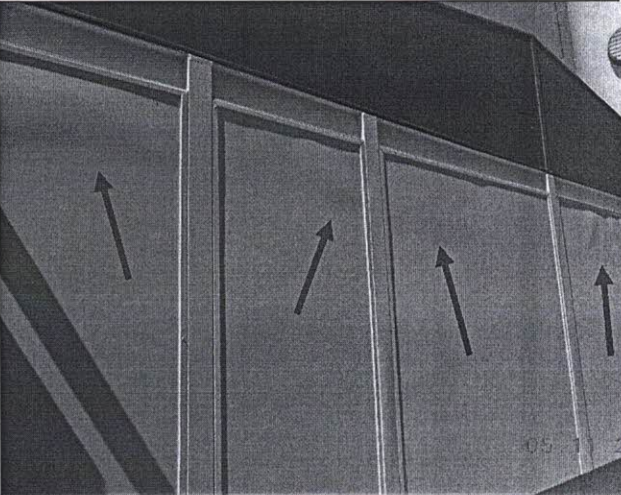
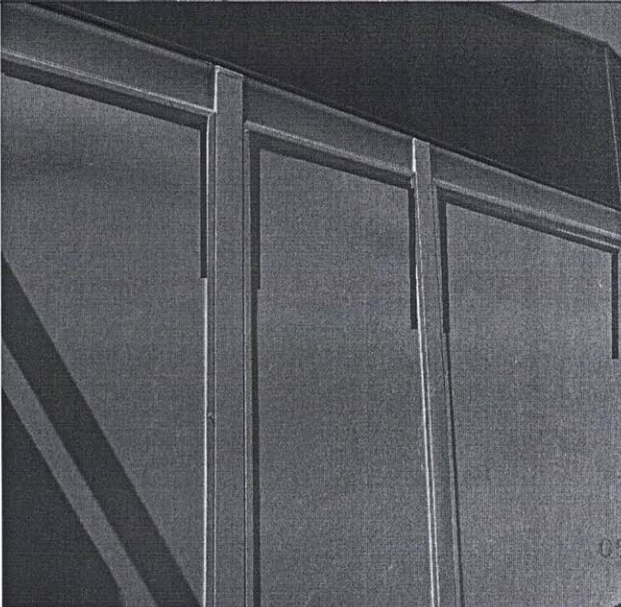
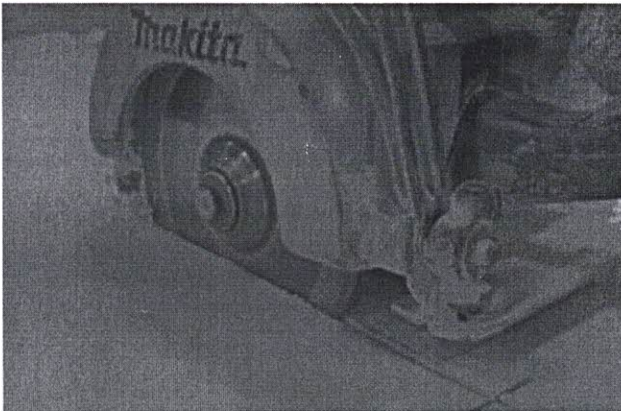


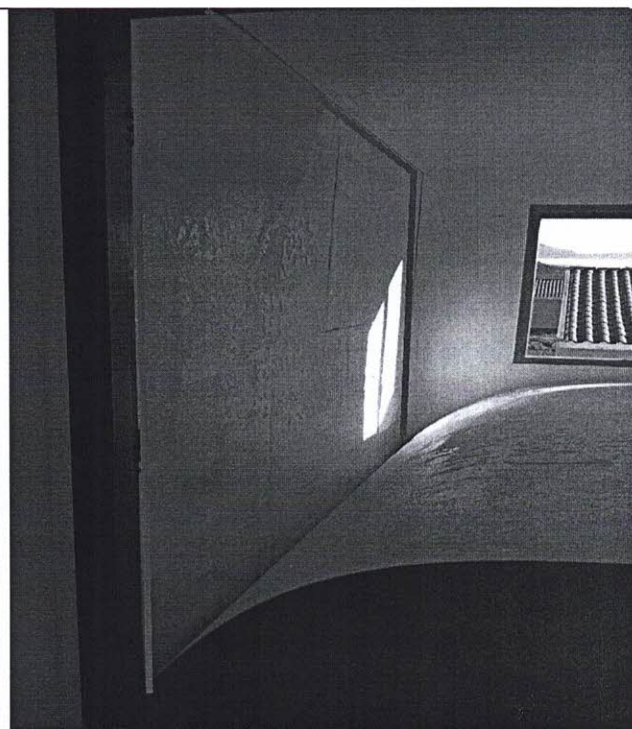
INSTRUÇÃO DE TRABALHO

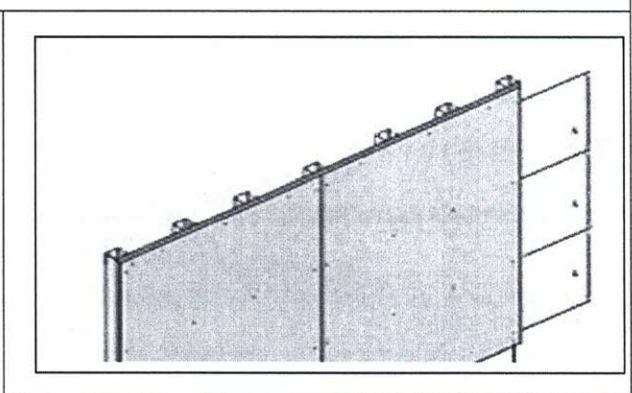
INSTRUÇÃO DE RETRABALHO PARA PAINÉIS

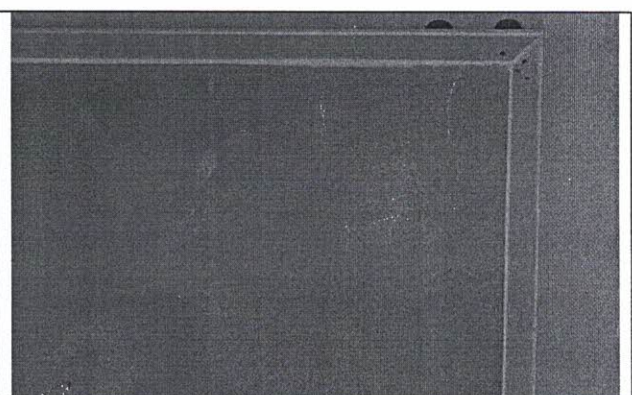
A handwritten signature in the bottom right corner of the page, consisting of several fluid, overlapping strokes.

<p>1</p>	<p>Identificar os painéis com bolhas e descolamentos.</p>	
<p>2</p>	<p>Realizar o corte para abertura nas extremidades da chapa, remover toda a chapar danificada.</p>	
<p>3</p>	<p>O corte de abertura deve abranger toda a área dos locais descolados, será necessário cortar a chapa e o gesso e o EPS, de vera ser removido totalmente.</p> <p>Deve-se utilizar serra circular manual.</p> <p>Procurar realizar o recorte bem próximo ao perfil (facilitando na hora de calafetar e melhorando o acabamento).</p>	



4	Retirar a chapa e o gesso acartonado, limpar e remover totalmente o gesso acartonado a região a ser parafusada a nova placa cimentícia.	
---	---	--

5	Executar instalação das placas cimenticias e fixar com parafusos comespecificos.	
---	--	---

5	<p>Calafetar as bordas retrabalhadas com selante a base de alcatrão poliuretânico. Observar juntas de dilatação com espessura mínima de 3mm.</p> <p>Proceder em seguida com a preparação para pintura.</p>	
---	--	--


 Marcos Ronning
 Eng civil
MARCOS RONNING
 Engenheiro Civil
 CREA/RS 210160