

**6. SISTEMA DE REVESTIMENTO**

**6.1 SITUAÇÃO II**

<b>TIPO DE REVESTIMENTO:</b> VERTICAL EXTERNO	<b>DATA DO ENSAIO:</b> 13/04/2023
<b>Nº DE CORPOS DE PROVA:</b> 12	<b>DATA DE APLICAÇÃO:</b> NÃO INFORMADA
<b>SUBSTRATO:</b> BLOCO CERÂMICO	<b>IDADE DE RUPTURA (DIAS):</b> >28
<b>CHAPISCO:</b> FABRICADO EM OBRA	<b>TRAÇO:</b> 1 : 3 (CIMENTO : AREIA)
<b>EMBOÇO:</b> FABRICADO EM OBRA	<b>TRAÇO:</b> -

<b>ARGAMASSA COLANTE</b>	<b>REVESTIMENTO</b>	<b>DIMENSÕES (cm)</b>
-	-	-

<b>ESQUEMA</b>		<p><b>OBSERVAÇÕES:</b></p> <p>Aplicação da argamassa: manual.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> BLOCO CERÂMICO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: lightgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> CHAPISCO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: white; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> EMBOÇO</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: grey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> ADESIVO (BASE EPÓXI)</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: darkgrey; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> PLACA METÁLICA</li> </ul>	

**RESULTADO DO ENSAIO**

Nº DO CORPO DE PROVA	LOCAL DA BASE - (%)		TENSÃO <i>Ra</i> (MPa)	PROF. DE RUPTURA (mm)	FORMA DE RUPTURA - (%)										LOCALIZAÇÃO								
	BLOCO	JUNTA			Sub	Sub/Chap	Chap	Chap/Emb.	Sub/Emb	Emb	Emb/Arg/Col	Arg Col	Arg Col/Cer	Vazios									
001	-	-	> 0,60	19,8						100												Fachada Lateral Esquerda	
002	-	-	> 0,47	17,6						100													Fachada Frontal
003	-	-	> 0,25	26,2						100													Fachada Lateral Direita
004	-	-	> 0,42	24,6						100													Fachada Lateral Direita
005	-	-	> 0,29	Superf.						100													Fachada Posterior
006	-	-	> 0,36	27,6						100													Fachada Posterior
007	-	-	> 0,41	26,9						100													Fachada Posterior
008	-	-	> 0,40	19,8						100													Fachada Posterior
009	-	-	> 0,32	22,6						100													Fachada Posterior
010	-	-	> 0,33	26,4						100													Fachada Posterior
011	-	-	> 0,30	26,8						100													Fachada Posterior
012	-	-	> 0,33	21,2						100													Fachada Posterior

<b>MÉDIA</b>	-	-	<b>0,37</b>	23,6																			<b>UMIDADE MÉDIA (%)</b>	0,92
--------------	---	---	-------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	------

<b>DP</b> <sup>[1]</sup>	(MPa)	<b>0,09</b>	<b>ESPESSURA MÉDIA DO REVESTIMENTO - (mm)</b>																			20,83
<b>CV</b> <sup>[1]</sup>	(%)	<b>25%</b>																				

TÉRMINO DO SISTEMA DE REVESTIMENTO - SITUAÇÃO II.

**NOTAS REFERENTE AO ENSAIO:**

[1] Adotar o código DP para Desvio Padrão e CV para Coeficiente de Variação.

As informações do ensaio foram fornecidas pelo cliente, bem como a amostragem e distribuição dos pontos ensaiados.

7. ANEXO - SISTEMA DE REVESTIMENTO (IMAGENS)

7.1 SITUAÇÃO II



001



002



003



004



005



006



007



008



7. ANEXO CONTINUAÇÃO (IMAGENS)



009



010



011



012