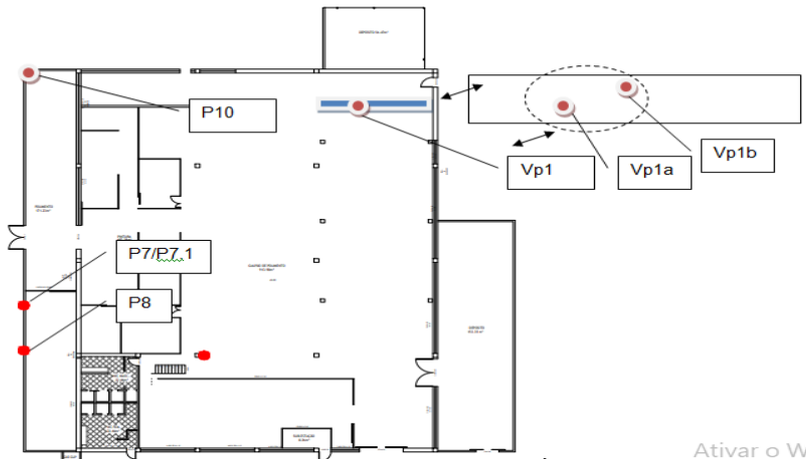


	RELATÓRIO		RL-INSP-ZBB-003	Número Sequencial 6																																											
	Cliente: CICAP			FOLHA 1.1																																											
	TÍTULO Relatório Análise de Umidade (contato direto) Complementar ao data book DT-ZBB-PPZ-001																																														
Área / setor / equipamento:		Data:	Equipamento:																																												
Fábrica polimento		13/09/2022	Medidor de Umidade MU-001 certificado 1003/2021																																												
INFORMAÇÕES																																															
Elemento	Ponto	Índice Encontrado		Observações																																											
VIGA	VP1A	0.7		SECO																																											
				Média																																											
				0.7																																											
Observações Gerais																																															
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="6">  </td> <td>A/1</td> <td colspan="5">Sistema de quadriculação da parede quando aplicável</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>							A/1	Sistema de quadriculação da parede quando aplicável						2	3	4	5	6	7	B							C							D							E						
	A/1	Sistema de quadriculação da parede quando aplicável																																													
		2	3	4	5		6	7																																							
	B																																														
	C																																														
	D																																														
	E																																														
Nota de conclusão																																															
Viga seca.																																															
Registro Fotográfico																																															



Ativar o Wi

Controle da Qualidade: Alexandre B. Amorim Strobel Auditor Líder da Qualidade BVQI Bureau Veritas Quality International	Responsável Técnico:	Cliente:
Data:	Data:	Data:

	RELATÓRIO		RL-INSP-ZBB-003	Número Sequencial 7
	Cliente: CICAP			FOLHA 1.1
TÍTULO Relatório Análise de Umidade (contato direto) Complementar ao data book DT-ZBB-PPZ-001				
Área / setor / equipamento:		Data:	Equipamento:	
Fábrica polimento		13/09/2022	Medidor de Umidade MU-001 certificado 1003/2021	

INFORMAÇÕES			
Elemento	Ponto	Índice Encontrado	Observações
VIGA	VP1A	0.7	SECO
			Média
			0.7

Observações Gerais



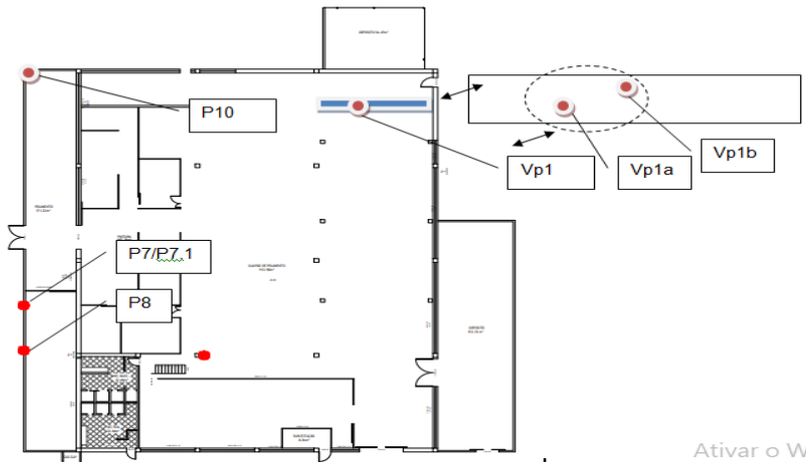
Molhado
Úmido
Semi úmido
Seco

A/1	Sistema de quadriculação da parede quando aplicável						
	2	3	4	5	6	7	
B							
C							
D							
E							

Nota de conclusão

Viga seca. Ponto abaixo do vp1a (20 cm abaixo)

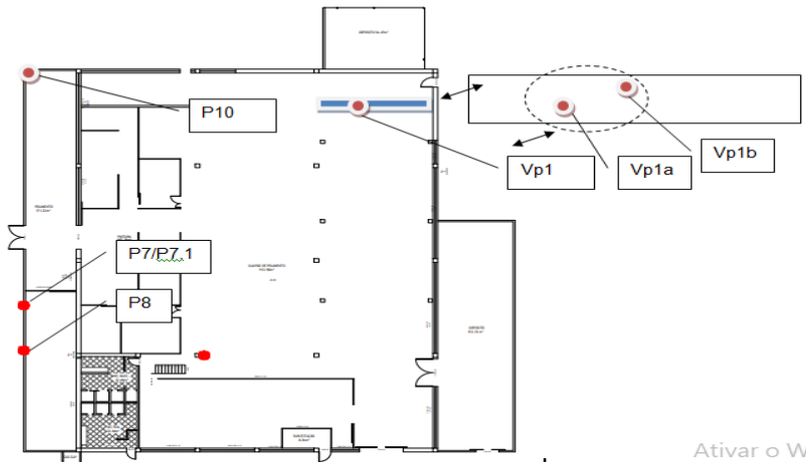
Registro Fotográfico



Ativar o Wi

Controle da Qualidade: Alexandre B. Amorim Strobel Auditor Líder da Qualidade BVQI Bureau Veritas Quality International	Responsável Técnico:	Cliente:
Data:	Data:	Data:

	RELATÓRIO		RL-INSP-ZBB-003	Número Sequencial 8																																											
	Cliente: CICAP			FOLHA 1.1																																											
	TÍTULO Relatório Análise de Umidade (contato direto) Complementar ao data book DT-ZBB-PPZ-001																																														
Área / setor / equipamento:	Data:	Equipamento:																																													
Fábrica polimento	13/09/2022	Medidor de Umidade MU-001 certificado 1003/2021																																													
INFORMAÇÕES																																															
Elemento	Ponto	Índice Encontrado	Observações																																												
VIGA	VP1A	0.7	SECO																																												
			Média																																												
			0.7																																												
Observações Gerais																																															
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td rowspan="6" style="text-align: center;">  </td> <td colspan="7" style="text-align: center;">Sistema de quadriculação da parede quando aplicável</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A/1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Sistema de quadriculação da parede quando aplicável							A/1	2	3	4	5	6	7	B							C							D							E						
	Sistema de quadriculação da parede quando aplicável																																														
	A/1	2	3	4		5	6	7																																							
	B																																														
	C																																														
	D																																														
	E																																														
Nota de conclusão																																															
Viga seca. Ponto abaixo do vp1a (primeiro ponto da esclerometria)																																															
Registro Fotográfico																																															



Ativar o Wi

Controle da Qualidade: Alexandre B. Amorim Strobel Auditor Líder da Qualidade BVQI Bureau Veritas Quality International	Responsável Técnico:	Cliente:
Data:	Data:	Data: