

QUADRO DE ACABAMENTOS																			
IN	PISE <table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>Piso esquadrejado e sem merlão.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Piso tipo flutuante (10 cm x 40 cm) com acabamento Navel (N) e borda rebitada, na cor bege cinza; absorção de água inferior ou igual a 0,5%. <u>Ata: 195</u></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Piso tipo cerâmico (15 cm x 45 cm) com acabamento Acústico, na cor bege cinza. Classe de resistência a abrasão (PEI) 5; absorção de água inferior ou igual a 0,5%; e alta resistência mecânica, antideslante.</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Estado de madeira sobre piso de concreto.</td> </tr> </table>	01	Piso esquadrejado e sem merlão.	02	Piso tipo flutuante (10 cm x 40 cm) com acabamento Navel (N) e borda rebitada, na cor bege cinza; absorção de água inferior ou igual a 0,5%. <u>Ata: 195</u>	03	Piso tipo cerâmico (15 cm x 45 cm) com acabamento Acústico, na cor bege cinza. Classe de resistência a abrasão (PEI) 5; absorção de água inferior ou igual a 0,5%; e alta resistência mecânica, antideslante.	04	Estado de madeira sobre piso de concreto.										
01	Piso esquadrejado e sem merlão.																		
02	Piso tipo flutuante (10 cm x 40 cm) com acabamento Navel (N) e borda rebitada, na cor bege cinza; absorção de água inferior ou igual a 0,5%. <u>Ata: 195</u>																		
03	Piso tipo cerâmico (15 cm x 45 cm) com acabamento Acústico, na cor bege cinza. Classe de resistência a abrasão (PEI) 5; absorção de água inferior ou igual a 0,5%; e alta resistência mecânica, antideslante.																		
04	Estado de madeira sobre piso de concreto.																		
24	PARDE <table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>Revestimento (laje panelado) 131 cm x 60 cm com acabamento Acústico e borda rebitada, na cor branco; absorção de água inferior ou igual a 0,5%.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Painel tipo flutuante (10 cm x 40 cm) com acabamento Acústico, na cor bege cinza. Classe de resistência a abrasão (PEI) 5; absorção de água inferior ou igual a 0,5%. <u>Ata: 195</u></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Revestimento (laje panelado) 105 cm x 40 cm com acabamento Acústico, na cor bege cinza; Classe de resistência a abrasão (PEI) 5; absorção de água inferior ou igual a 0,5%.</td> </tr> <tr> <td>04</td> <td>Pintura com tinta acrílica acionada lavável de primeira linha na cor branca.</td> </tr> <tr> <td>05</td> <td>Pintura com tinta PVA fosca de primeira linha na cor branca.</td> </tr> <tr> <td>06</td> <td>Pintura com tinta acrílica fosca de primeira linha, sobre tinta colorida marçupio aquoso (cor vermelho melancia).</td> </tr> <tr> <td>07</td> <td>Divisorio do tipo Navel na cor Anelã Jundiá.</td> </tr> <tr> <td>08</td> <td>Verniz poliuretano sobre concreto aquoso.</td> </tr> <tr> <td>09</td> <td>Pintura com tinta acrílica fosca de primeira linha na cor branca.</td> </tr> </table>	01	Revestimento (laje panelado) 131 cm x 60 cm com acabamento Acústico e borda rebitada, na cor branco; absorção de água inferior ou igual a 0,5%.	02	Painel tipo flutuante (10 cm x 40 cm) com acabamento Acústico, na cor bege cinza. Classe de resistência a abrasão (PEI) 5; absorção de água inferior ou igual a 0,5%. <u>Ata: 195</u>	03	Revestimento (laje panelado) 105 cm x 40 cm com acabamento Acústico, na cor bege cinza; Classe de resistência a abrasão (PEI) 5; absorção de água inferior ou igual a 0,5%.	04	Pintura com tinta acrílica acionada lavável de primeira linha na cor branca.	05	Pintura com tinta PVA fosca de primeira linha na cor branca.	06	Pintura com tinta acrílica fosca de primeira linha, sobre tinta colorida marçupio aquoso (cor vermelho melancia).	07	Divisorio do tipo Navel na cor Anelã Jundiá.	08	Verniz poliuretano sobre concreto aquoso.	09	Pintura com tinta acrílica fosca de primeira linha na cor branca.
01	Revestimento (laje panelado) 131 cm x 60 cm com acabamento Acústico e borda rebitada, na cor branco; absorção de água inferior ou igual a 0,5%.																		
02	Painel tipo flutuante (10 cm x 40 cm) com acabamento Acústico, na cor bege cinza. Classe de resistência a abrasão (PEI) 5; absorção de água inferior ou igual a 0,5%. <u>Ata: 195</u>																		
03	Revestimento (laje panelado) 105 cm x 40 cm com acabamento Acústico, na cor bege cinza; Classe de resistência a abrasão (PEI) 5; absorção de água inferior ou igual a 0,5%.																		
04	Pintura com tinta acrílica acionada lavável de primeira linha na cor branca.																		
05	Pintura com tinta PVA fosca de primeira linha na cor branca.																		
06	Pintura com tinta acrílica fosca de primeira linha, sobre tinta colorida marçupio aquoso (cor vermelho melancia).																		
07	Divisorio do tipo Navel na cor Anelã Jundiá.																		
08	Verniz poliuretano sobre concreto aquoso.																		
09	Pintura com tinta acrílica fosca de primeira linha na cor branca.																		
60	TETO <table border="1"> <tr> <td>01</td> <td>Fono PVC branco existente.</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td>Cobertura de vidro com estrutura metálica, existente.</td> </tr> <tr> <td>03</td> <td>Pintura com tinta acrílica fosca de primeira linha na cor branca sobre lapi.</td> </tr> </table>	01	Fono PVC branco existente.	02	Cobertura de vidro com estrutura metálica, existente.	03	Pintura com tinta acrílica fosca de primeira linha na cor branca sobre lapi.												
01	Fono PVC branco existente.																		
02	Cobertura de vidro com estrutura metálica, existente.																		
03	Pintura com tinta acrílica fosca de primeira linha na cor branca sobre lapi.																		

