

ESPECIFICAÇÃO REVESTIMENTO - PIRENÓPOLIS - APT 44									
PROPRIETÁRIO: SESC									
ARQUITETOS RESPONSÁVEIS: RAFAEL TAVARES									
REVESTIMENTO	AMBIENTE	CLASSIFICAÇÃO QUANTO A PRESENÇA DE ÁGUA	ESPECIFICAÇÃO						Área revestimentos/ ambiente (m²+10%)
			Máxima Absorção de água (%) *	PEI	Abrasão Profunda (m³) máxima	Coeficiente de atrito Molhado	Resistência a manchas	Facilidade de limpeza	
PORCELANATO CIMENTO NATURAL RET NAT REF. 23425E 60x60cm - PORTOBELLO	QUARTO	ÁREA SECA	x/ 0,5	5	NA	NA	5 (3 a 5)	ML	20,96
	BANHEIRO	ÁREA MOLHÁVEL	x/ 0,5	5	NA	NA	5 (3 a 5)	ML	
PORCELANATO CIMENTO NATURAL BOLD REF. 26087E 30x60cm - PORTOBELLO	BANHEIRO	ÁREA MOLHÁVEL	x/ 0,1	5	NA	NA	5 (3 a 5)	ML	10,76
PASTILHA CHOCOLATE REF. 98182ET 5x5cm - PORTOBELLO	BANHEIRO	ÁREA MOLHÁVEL	x/ 3,0	5	NA	NA	5 (3 a 5)	ML	1,25
GRANITO ITAÚNAS 20mm	SOLEIRAS	-	-	-	-	-	-	-	0,39 (sem 10%)

Obs\*.: Tabela referente a Norma de desempenho NBR 15575.  
O primeiro valor da tabela é o valor de referência para cada ambiente e o segundo é referente ao laudo de cada revestimento.  
\*\* Área revestimentos/ambientes: refere-se à área de revestimento sem os vãos.  
\*\* Aberturas gerais: referem-se as passagens de um ambiente para o outro com a presença de viga.  
\*\*\* Foram considerados os 10% de perda de recorte e rodapé.


PIRENÓPOLIS ESPECIFICAÇÃO PINTURAS PAREDE APT 44						
PROPRIETÁRIO: SESC						
ARQUITETOS RESPONSÁVEL: ARQ. RAFAEL TAVARES						
ESPECIFICAÇÃO PINTURA	AMBIENTE / USO	BRILHO	INDICAÇÃO	PÉ DIREITO ATÉ TABICA (sem rodapé e sem revestimento)	PERÍMETRO	ÁREA TOTAL* (m²)
Pintura acrílica branco neve fosca sobre massa PVA - Suvinil	QUARTO	FOSCA	superfícies internas e externas	2,70m	22,67m	61,20
Pintura grafiato branca	BANHEIRO	FOSCA	superfícies internas e externas	0,63m	7,20m	4,54

\*Área total: não foram considerados vãos de abertura menores que 2m².  
\*\* Aberturas gerais: referem-se as passagens de um ambiente para o outro com a presença de viga.  
\*\*\* Não foram considerados os 10% de perda.

**OBSERVAÇÕES REVESTIMENTOS - MANUAL ANFACER:**  
- as placas cerâmicas são incombustíveis (classe 1)  
- ao receber os produtos verifique se todas embalagens apresentam as mesmas marcações de lote de fabricação, tonalidade e bitola ou calibre. retirar duas a três placas aleatórias de quatro a cinco embalagens e montar um painel para verificar se há diferença na tonalidade, curvaturas acentuadas e diferenças de tamanho das placas que possam comprometer o assentamento das mesmas.  
- o assentamento deve garantir a planicidade do local com valores iguais ou inferiores a 3mm com uma régua de 2m em qualquer direção. esse critério não e aplicável as placas cerâmicas com relevo.  
- as cerâmicas são estanques mas não garantem por si só a impermeabilização de um sistema.  
- as cerâmicas contribuem para isolamento ruído aéreo mas não apresentam diferenças significativas no isolamento ruído impacto.  
- a norma técnica ABNT NBR 13818/1997 apresenta o ensaio de resistência ao choque térmico que poderá ser solicitado ao fabricante. esse laudo não vale para placas cerâmicas assentadas em vedações verticais internas e sim para fachadas.  
- respeitar local de uso declarado pelo fabricante e avaliar as declarações de resistência ao ataque químico e de resistência ao desgaste impressas nas embalagens e ou site empresa.

**OBSERVAÇÕES GERAIS**  
1- conferir medidas soleiras in loco.  
2- na contagem área piso não está contabilizada nenhuma perda.  
3- na medida dos revestimentos está sendo considerada espessura rejunte. No caso de verificar medidas de piso diferentes de fabrica ou de ambiente comunicar a equipe de Arquitetura e Engenharia do Sesc  
4- Para qualquer pintura a ser aplicada deverá ser feito um teste in loco para validação da cor pela equipe de Arquitetura e Engenharia do Sesc.  
5-qualquer substituição de revestimento ou acabamento deverá ser consultada com a equipe de Arquitetura e Engenharia do Sesc.

\*CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

<div></div> <div>RAFAEL.ALMEIDA@SESCGO.COM.BR</div> <div>CONTATO: (62) 3642-9912/ 99853-1457</div>	ARQUITETO RESPONSÁVEL: RAFAEL TAVARES DOS SANTOS ALMEIDA CAU-GO A128548-3 DESENHADO POR: LIDIA ADJUTO ULHOA	Nome do projeto PROJETO DE READEQUAÇÃO	ESCALA:  1 : 10	CARIMBO DE REVISÃO DE PROJETOS			IDENTIFICAÇÃO:	VISTO:	PRANCHA:  <div>88/91</div>	
	UNIDADE: SESC PIRENÓPOLIS	CONTEÚDO: PROJETO DE READEQUAÇÃO Especificações de revestimento e pintura APT44.	DATA:  07/12/17	DATA REVISAO	Nº REVISAO	DESCRIÇÃO DA REVISAO:	RESPONSÁVEL:			