

QUADRO DE GERAL DE ABERTURAS - BLOCO ACADÊMICO "E"							
ESQ.	DIMENSÕES		QUANT.	TIPO	MATERIAL	ACABAMENTO	OBSERVAÇÕES
	Vão de Porta	Vão livre					
P01	0,96 x 2,13	0,90 x 2,10	06	De abrir, com 1 folha móvel. Rotação conforme desenho.	Madeira laminada, com núcleo sólido. Com visor e revestimento (na parte inferior) resistente a impactos .	Liso, com verniz (sem brilho). Com alizar no mesmo material.	Visor com vidro liso e incolor. Soleira em granito polido cor verde ubatuba. Ferragens e maçanetas do tipo alavanca em inox.
P02	0,96 x 2,13	0,90 x 2,10	02	De abrir, com 1 folha móvel. Rotação conforme desenho.	Madeira laminada, com núcleo sólido. Com revestimento resistente a impactos na parte inferior.	Liso, com verniz (sem brilho). Com alizar no mesmo material.	Soleira em granito polido cor verde ubatuba. Ferragens e maçanetas do tipo alavanca em inox.
P03	0,96 x 2,13	0,90 x 2,10	02	De abrir, com 1 folha móvel. Rotação conforme desenho.	Madeira laminada, com núcleo sólido. Com revestimento resistente a impactos na parte inferior.	Liso, com verniz (sem brilho). Com alizar no mesmo material.	Soleira em granito polido cor verde ubatuba. Ferragens, puxadores e maçaneta, do tipo alavanca, em inox.
P04	$\frac{0,83 \times 1,65}{0,25}$	$\frac{0,77 \times 1,65}{0,25}$	08	De abrir, com 1 folha móvel. Rotação conforme desenho.	Alumínio. Tipo de preenchimento em veneziana (sem ventilação).	Pintura eletrostática epóxi. Cor preta.	Ferragens, puxadores e fechaduras (ferrolho comum) em inox.
P05	$\frac{0,83 \times 1,65}{0,25}$	$\frac{0,77 \times 1,65}{0,25}$	02	De abrir, com 1 folha móvel. Rotação conforme desenho.	Alumínio. Tipo de preenchimento em veneziana (sem ventilação).	Pintura eletrostática epóxi. Cor preta.	Ferragens, puxadores em inox. Com puxador horizontal interno associado à maçaneta do tipo alavanca.
J01	$\frac{3,90 \times 1,20}{1,22}$	-	13	Basculante, composta por 6 folhas verticais divididas em 5 quadros horizontais, sendo 1 fixo (inferior) e 4 móveis, vide desenho.	Aço galvanizado com fechamento em vidro incolor laminado.	Pintura eletrostática epóxi. Cor preta.	Movimento de rotação bascular com eixo centralizado (parte superior para dentro e inferior para fora).
J02	$\frac{7,78 \times 0,35}{2,30}$	-	02	Basculante, composta por 12 folhas horizontais, sendo 4 fixas e 8 móveis, dispostas conforme desenho.	Aço galvanizado com fechamento em vidro incolor laminado.	Pintura eletrostática epóxi. Cor preta.	Movimento de rotação bascular com eixo centralizado (parte superior para dentro e inferior para fora).
J03	$\frac{3,90 \times 0,35}{2,30}$	-	05	Basculante, composta por 08 folhas horizontais, sendo 6 móveis e 2 fixas (acima da porta), vide desenho.	Aço galvanizado com fechamento em vidro incolor laminado.	Pintura eletrostática epóxi. Cor preta.	Movimento de rotação bascular com eixo centralizado (parte superior para dentro e inferior para fora).
J04	$\frac{7,78 \times 0,35}{2,30}$	-	02	Basculante, composta por 12 folhas horizontais, sendo 10 móveis e 2 fixas (acima da porta), vide desenho.	Aço galvanizado com fechamento em vidro incolor laminado.	Pintura eletrostática epóxi. Cor preta.	Movimento de rotação bascular com eixo centralizado (parte superior para dentro e inferior para fora).
J05	$\frac{0,80 \times 0,35}{2,33}$	-	02	Basculante, composta por 01 folha horizontal móvel, vide desenho.	Aço galvanizado com fechamento em vidro incolor laminado.	Pintura eletrostática epóxi. Cor preta.	Movimento de rotação bascular com eixo centralizado (parte superior para dentro e inferior para fora).
C01	$\frac{2,40 \times 2,58}{0,07}$	-	02	Elemento vazado com aberturas retas de 12cm x 12cm.	Concreto pré-moldado.	Com acabamento em pintura de cor branca.	-
G01	2,95 x 2,69	-	02	De correr, com 1 folha móvel e 1 folha fixa. Abertura conforme desenho.	Estrutura em metalon (tubo retangular de 50mm x 30mm, e= 2 mm) e barras chatas em aço galvanizado (1"x 3/16"),	Pintura de esmalte sintético, executada em duas demãos, e uma demão de zarcão, na cor preta, fosca.	Soleira em granito polido cor verde ubatuba.