

CHECK LIST PARA AVALIAÇÃO DE PROTÓTIPOS DE MOBILIÁRIO - COMPLEMENTO EMPILHÁVEL EM VIDRO

Equipe Técnica:

Autor: Hyparshia AC'Lima **CAU/CREA:** A78694-2 **RRT:** 006.872.680

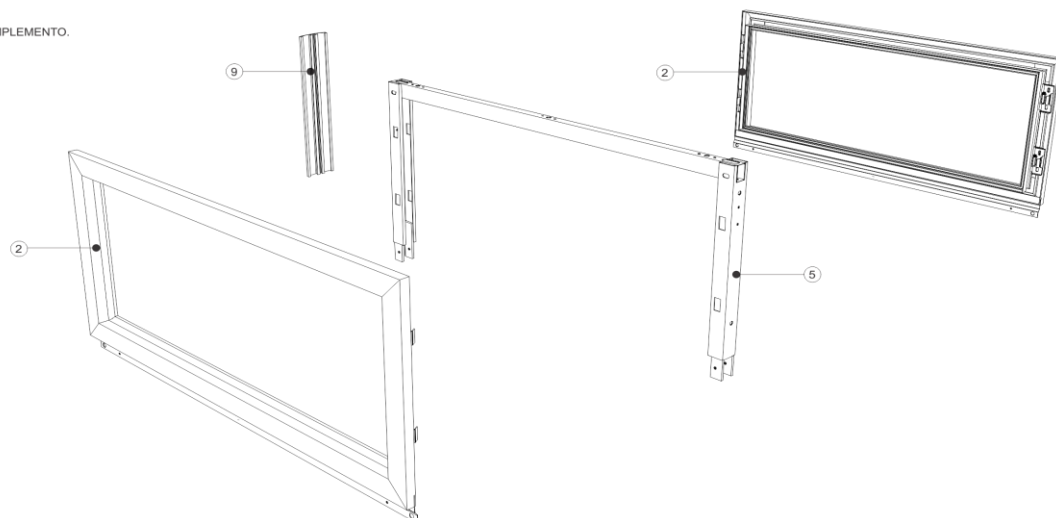
Co-autor: Ive Carvalho **CAU/CREA:** 194766-4 **RRT:** 006.873.014

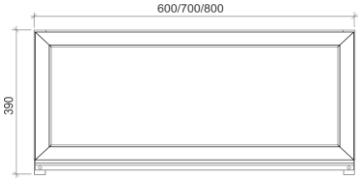
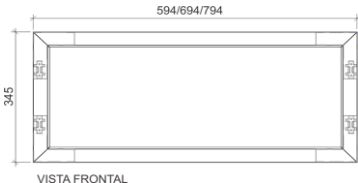
PE-Unidade: **Avaliador (matrícula):**


Data de Avaliação: **Fornecedor:**

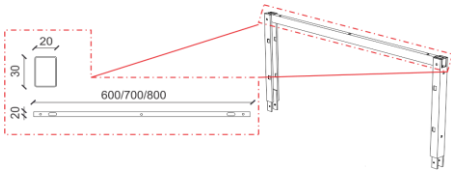
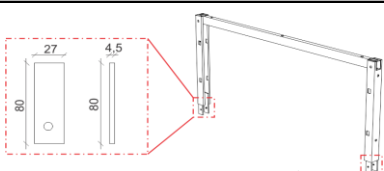
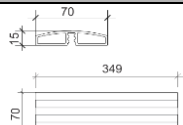


2 - QUADRO FRONTAL;
5 - ESTRUTURA;
9 - TERMINAL PLANO PARA COMPLEMENTO.



DESCRIMINAÇÃO DO ITEM *Cada item vale 1 ponto	ITEM	OBSERVAÇÕES *Apontar quanto foi medido no momento da avaliação e as desconformidades em relação aos desenhos técnicos, materiais e acabamentos exigidos não estejam dentro da diferença permitida.	ATENDE	ATENDE PARCIAL	NÃO ATENDE	NÃO SE APLICA
			*Marcar com um "X"			
INFORMAR O COMPLEMENTO QUE ESTÁ SENDO AVALIADO						
CEVI600 - MEDINDO 600x350mm PARA INSTALAÇÃO NO BIO600T0, BIO600T1, BIO600T2 E CEM600						
CEVI700 - MEDINDO 700x350mm PARA INSTALAÇÃO NO BIO700T0, BIO700T1, BIO700T2 E CEM700						
CEVI800 - MEDINDO 800x350mm PARA INSTALAÇÃO NO BIO800T0, BIO800T1, BIO800T2 E CEM800						
CEVJ600 - MEDINDO 600x350mm PARA INSTALAÇÃO NO BIO600T0, BIO600T1, BIO600T2 E CEM600						
CEVJ700 - MEDINDO 700x350mm PARA INSTALAÇÃO NO BIO700T0, BIO700T1, BIO700T2 E CEM700						
CEVJ800 - MEDINDO 800x350mm PARA INSTALAÇÃO NO BIO800T0, BIO800T1, BIO800T2 E CEM800						
1 COMPLEMENTO EMPILHÁVEL EM VIDRO - DIMENSÕES						
1.1	Dimensões gerais: a) Largura (varia de acordo com a tipologia): 600/700/800mm; b) Altura: 390mm; c) Profundidade: 70mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais e de até 5% para mais na espessura.				
2 QUADRO FRONTAL - QUADRO						
2.1	Dimensões: a) Largura (varia de acordo com a tipologia): 594/694/794mm; b) Altura: 345mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.				
2.2	Acabamentos: a) Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso. Fixação: b) Fixação do painel a estrutura do complemento por meio de presilhas de saque frontal, produzida em aço mola; c) As presilhas devem ser fixadas ao perfil de fixação por meio de parafuso autoatarraxante.	 <				

DESCRIMINAÇÃO DO ITEM *Cada item vale 1 ponto		ITEM	OBSERVAÇÕES *Apontar quanto foi medido no momento da avaliação e as desconformidades em relação aos desenhos técnicos, materiais e acabamentos exigidos não estejam dentro da diferença permitida.	ATENDE	ATENDE PARCIAL	NÃO ATENDE	NÃO SE APLICA
				*Marcar com um "X"			
3	QUADRO FRONTAL - VIDRO						
3.1	Dimensões: a) Largura (varia de acordo com a tipologia): 529/629/729mm; b) Altura: 280mm; c) Espessura: 6mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais e de até 5% para mais na espessura.					
3.2	Acabamentos: a) No CEVI deve ser instalado vidro comum incolor; b) No CEVJ deve ser instalado vidro comum incolor com película jateada em uma das faces. Fixação: c) O vidro deve ser fixado ao quadro por meio de encaixe. d) Perímetro interno da esquadria de alumínio revestido em perfil redondo de 6 milímetros, cor cinza.	 					

DESCRIMINAÇÃO DO ITEM *Cada item vale 1 ponto		ITEM	OBSERVAÇÕES *Apontar quanto foi medido no momento da avaliação e as desconformidades em relação aos desenhos técnicos, materiais e acabamentos exigidos não estejam dentro da diferença permitida.	ATENDE	ATENDE PARCIAL	NÃO ATENDE	NÃO SE APLICA
				*Marcar com um "X"			
7	ESTRUTURA - TRAVESSA SUPERIOR						
7.1	Dimensões: a) Largura (varia de acordo com a tipologia): 600/700/800mm; b) Seção: 30x20mm; c) Espessura: 0,9mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
8	ESTRUTURA - PERFIL DE FIXAÇÃO						
8.1	Dimensões: a) Largura: 27mm; b) Altura: 80mm; c) Espessura: 4,5mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
9	TPC - TERMINAL PLANO PARA COMPLEMENTO						
9.1	Dimensões: a) Largura: 349mm; b) Altura: 15mm; c) Profundidade: 70mm; d) Espessura: 2mm.	 Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
9.2	Acabamentos: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso; b) Acabamento de união em ABS injetado na mesma cor das peças de alumínio. Fixação: c) Fixação do acabamento a estrutura por meio de parafuso autoatarraxante cabeça de panela.	 <					

(1) Se o resultado da avaliação atingir a pontuação máxima possível, os protótipos serão aprovados sem ressalvas;
(2) Se o resultado da avaliação atingir valor igual ou superior a 90% da pontuação máxima, os protótipos serão aprovados c/ ressalvas;
(3) Se o resultado da avaliação atingir valor inferior a 90% da pontuação máxima possível, os protótipos serão reprovados;
(4) As ressalvas, quando existirem, se resumirão às inconformidades constantes neste check-list e deverão vir corrigidas nos itens fornecidos após contratação.

[illegible]

ASSINATURA(S)