

**CHECK LIST PARA AVALIAÇÃO DE PROTÓTIPOS DE MOBILIÁRIO - CONECTOR COM 350mm**

**Equipe Técnica:**

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

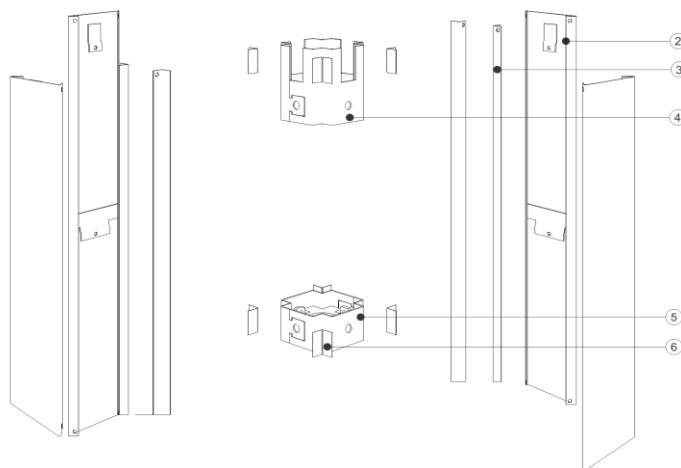
**Co-autor:** Ive Carvalho      **CAU/CREA:** 194766-4      **RRT:** 006.873.014


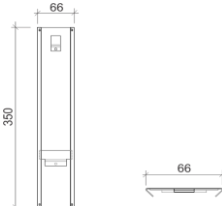

**PE-Unidade:**      **Avaliador (matrícula):**

**Data de Avaliação:**      **Fornecedor:**



- 2 - CAPA LATERAL;  
3 - PERFIL CORTA LUZ;  
4 - PERFIL SUPERIOR;  
5 - PERFIL INFERIOR;  
6 - ESPAÇADOR.



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 CONECTOR QUE ESTÁ SENDO AVALIADO							
		C350S1 - CONECTOR COM 350mm QUE FAZ CONEXÃO COM 1 COMPLEMENTO					
		C350S2 - CONECTOR COM 350mm QUE FAZ CONEXÃO COM 2 COMPLEMENTOS					
		C350S3 - CONECTOR COM 350mm QUE FAZ CONEXÃO COM 3 COMPLEMENTOS					
		C350S4 - CONECTOR COM 350mm QUE FAZ CONEXÃO COM 4 COMPLEMENTOS					
1	CONECTOR COM 350mm - DIMENSÕES						
1.1	Dimensões gerais: a) Largura: 70mm; b) Altura: 350mm; c) Profundidade: 70mm.	  Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais e de até 5% para mais na espessura.					
2	CAPA LATERAL 350mm						
2.1	Dimensões: a) Largura: 66mm; b) Altura: 350mm; c) Espessura: 0,75mm.	  Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais e de até 5% para mais na espessura.					
2.2	Acabamentos: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor cinza liso.	Não é permitido variação nos acabamentos.					
3	PERFIL CORTA LUZ						
3.1	Dimensões: a) Altura: 350mm; b) Seção: 10x10mm; c) Espessura: 0,75mm.	  Variação permitida de ±2 mm nas dimensões gerais, de até 5% para mais na seção e 25% para mais na espessura.					
3.2	Acabamentos: a) Pintura eletrostática epóxi pó, cor preto liso.	Não é permitido variação nos acabamentos.					

