
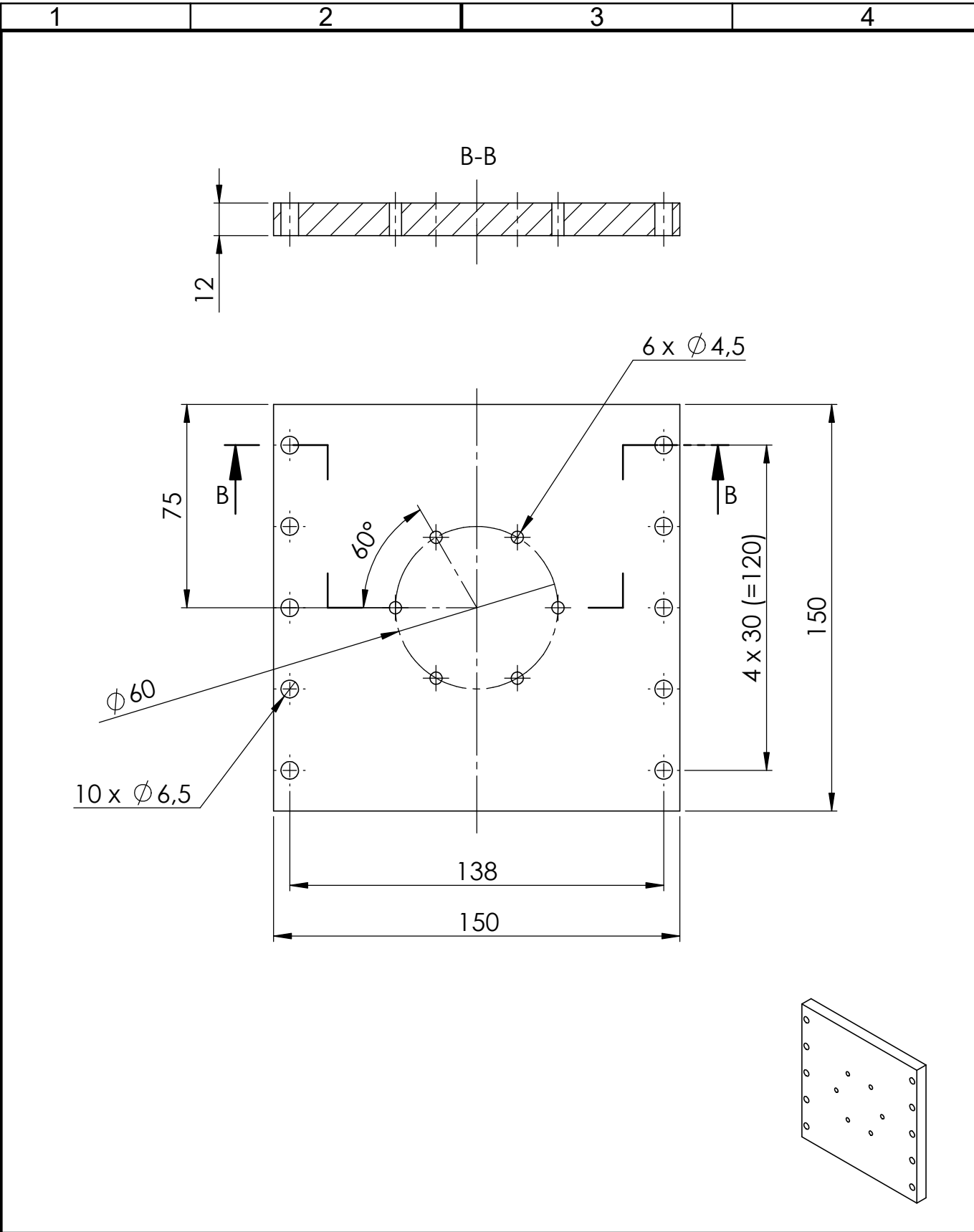

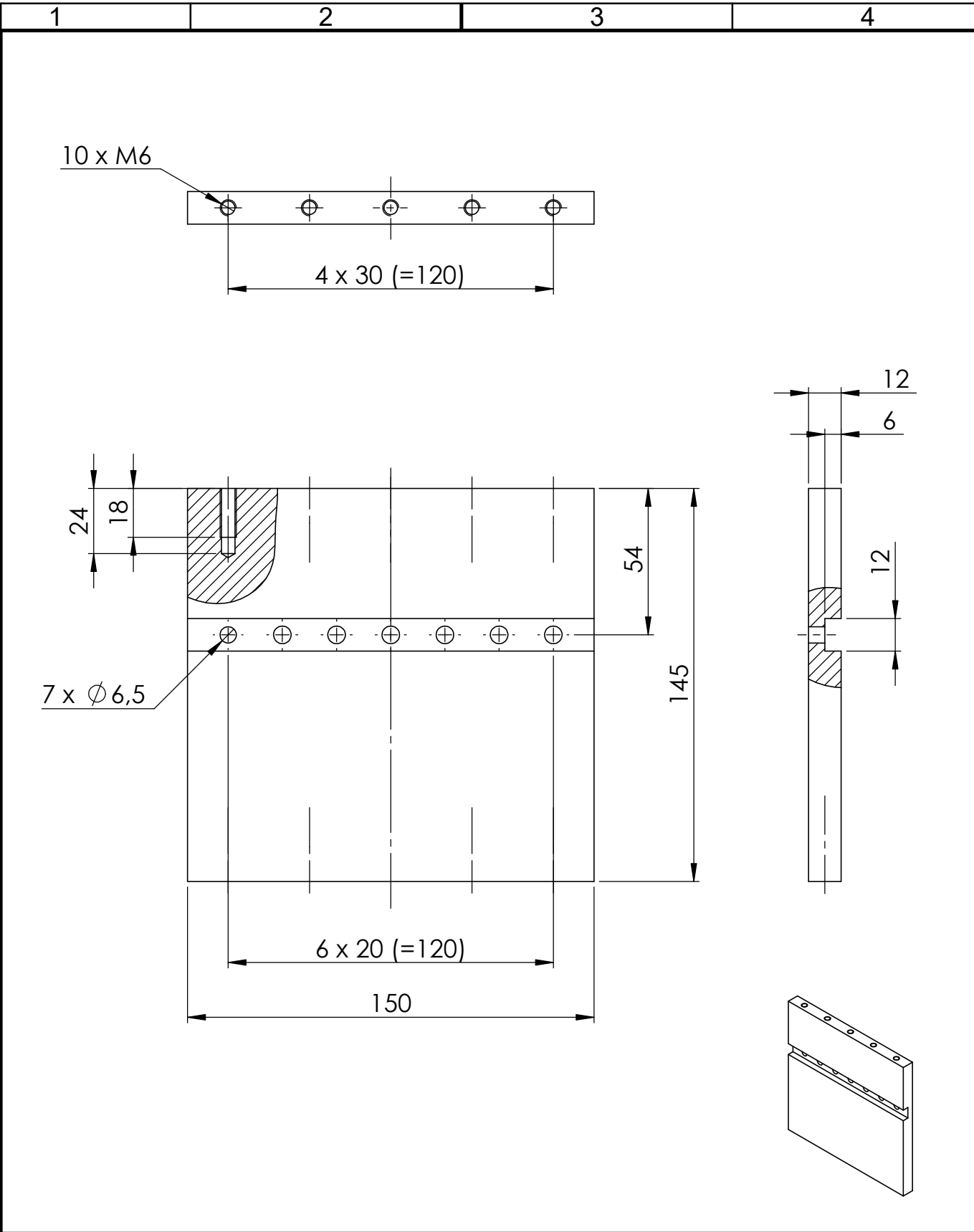



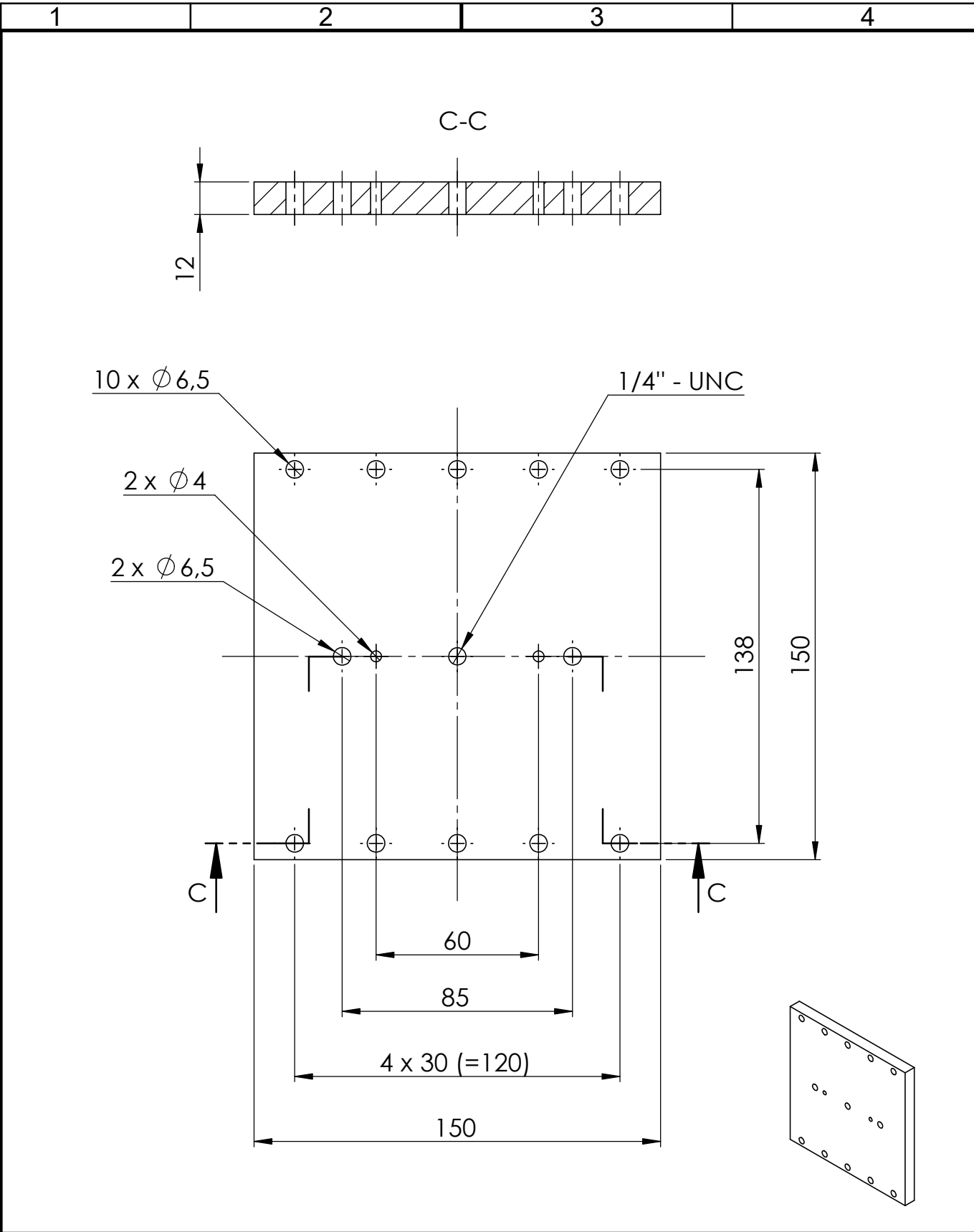
Material: <b>Alumínio</b>		Peso: <b>0.598 Kg</b>	Título: <b>Gaveta</b>	Tipo de Desenho: <b>Desenho de Definição</b>	
Tolerancionamento: Tolerâncias gerais: <b>ISO 2768 - mK</b> Rugosidades gerais: <b>ISO 1302</b> Todas as dimensões: <b>mm</b>		Descrição <b>Suporte para a câmara ORBBEC Femto MEGA e permite que variar a posição horizontalmente.</b>		Desenhado por: <b>João Nuno Valente</b>	Data <b>23/06/2025</b>
				Aprovado por: <b>Rui Moreira</b>	Data: <b>10/07/2025</b>
Método de Projeção: 	Tamanho: <b>A4</b>	Proprietário Legal: <b>Universidade de Aveiro</b>		Número do Desenho: <b>PHDDEF1</b>	
Escala: <b>1:2</b>		Língua: <b>pt</b>	Folha: <b>2 of 5</b>	Revisão: <b>A</b>	



Material: <b>Alumínio</b>	Peso: <b>0.715 Kg</b>	Título: <b>Placa Superior</b>	Tipo de Desenho: <b>Desenho de Definição</b>	
Tolerancionamento: Tolerâncias gerais: <b>ISO 2768 - mK</b> Rugosidades gerais: <b>ISO 1302</b> Todas as dimensões: <b>mm</b>		Descrição <b>Chapa que serve como tampa e permite que a estrutura seja montada num braço robótico (UR10e)</b>	Desenhado por: <b>João Nuno Valente</b>	Data <b>23/06/2025</b>
			Aprovado por: <b>Rui Moreira</b>	Data: <b>10/07/2025</b>
Método de Projeção: 	Tamanho: <b>A4</b>	Proprietário Legal: <b>Universidade de Aveiro</b>	Número do Desenho: <b>PHDDEF2</b>	
			Escala: <b>1:2</b>	Língua: <b>pt</b>
			Folha: <b>3 of 5</b>	Revisão: <b>A</b>



Material:	Peso:	Título:	Tipo de Desenho:			
Alumínio	0.660 Kg	Placa Lateral	Desenho de Definição			
Tolerancionamento:  Tolerâncias gerais: ISO 2768 - mK Rugosidades gerais: ISO 1302 Todas as dimensões: mm		Descrição  Chapa que permite que a gaveta se mova horizontalmente para posição pretendida.	Desenhado por:		Data	
			João Nuno Valente		23/08/2025	
			Aprovado por:		Data:	
			Rui Moreira		10/07/2025	
Método de Projeção:	Tamanho:	Proprietário Legal:	Número do Desenho:			
	A4	Universidade de Aveiro	PHDDEF3			
			Escala:	Língua:	Folha:	Revisão:
			1:2	pt	4 of 5	A



Material:	Peso:	Título:	Tipo de Desenho:		
Alumínio	0.714 Kg	Placa Inferior	Desenho de Definição		
Tolerancionamento:  Tolerâncias gerais: ISO 2768 - mK Rugosidades gerais: ISO 1302 Todas as dimensões: mm		Descrição  Chapa que serve como base e permite que a estrutura seja num tripé.	Desenhado por: João Nuno Valente		Data 23/06/2025
			Aprovado por: Rui Moreira		Data: 10/07/2025
Método de Projeção:	Tamanho:	Proprietário Legal:	Número do Desenho:		
	A4	Universidade de Aveiro	PHDDEF4		
			Escala:	Língua:	Folha:
			1:2	pt	5 of 5
					Revisão:
					A