
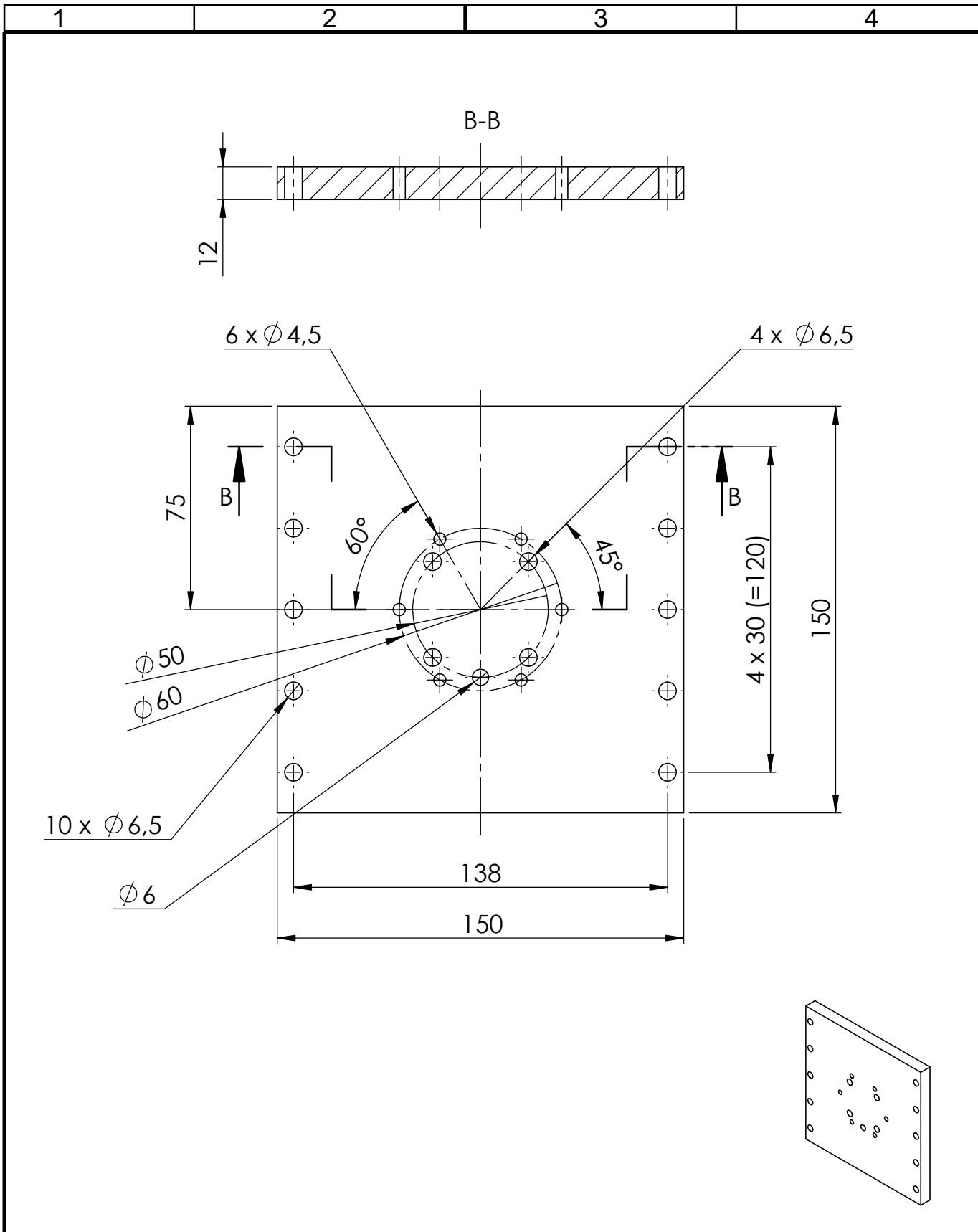
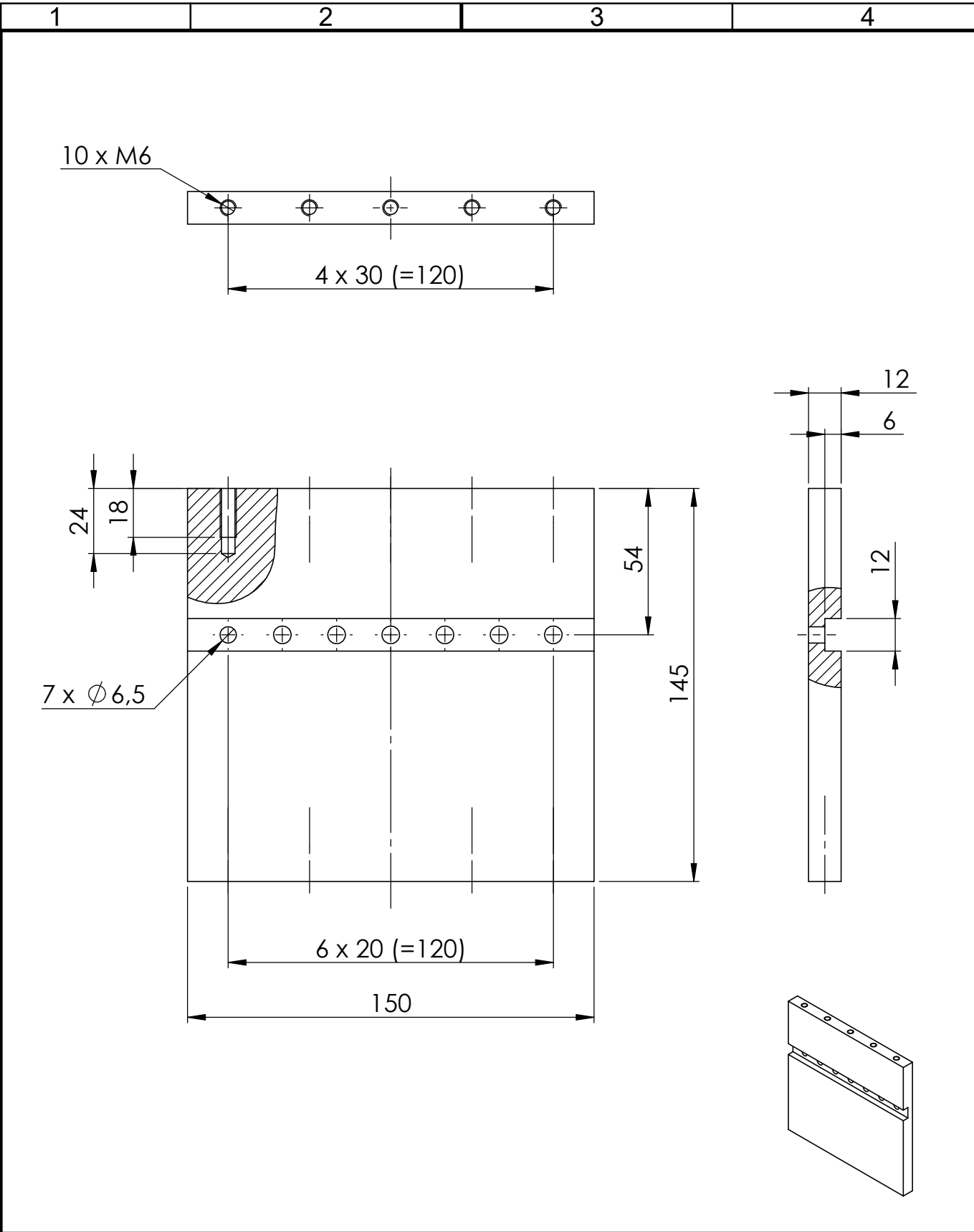


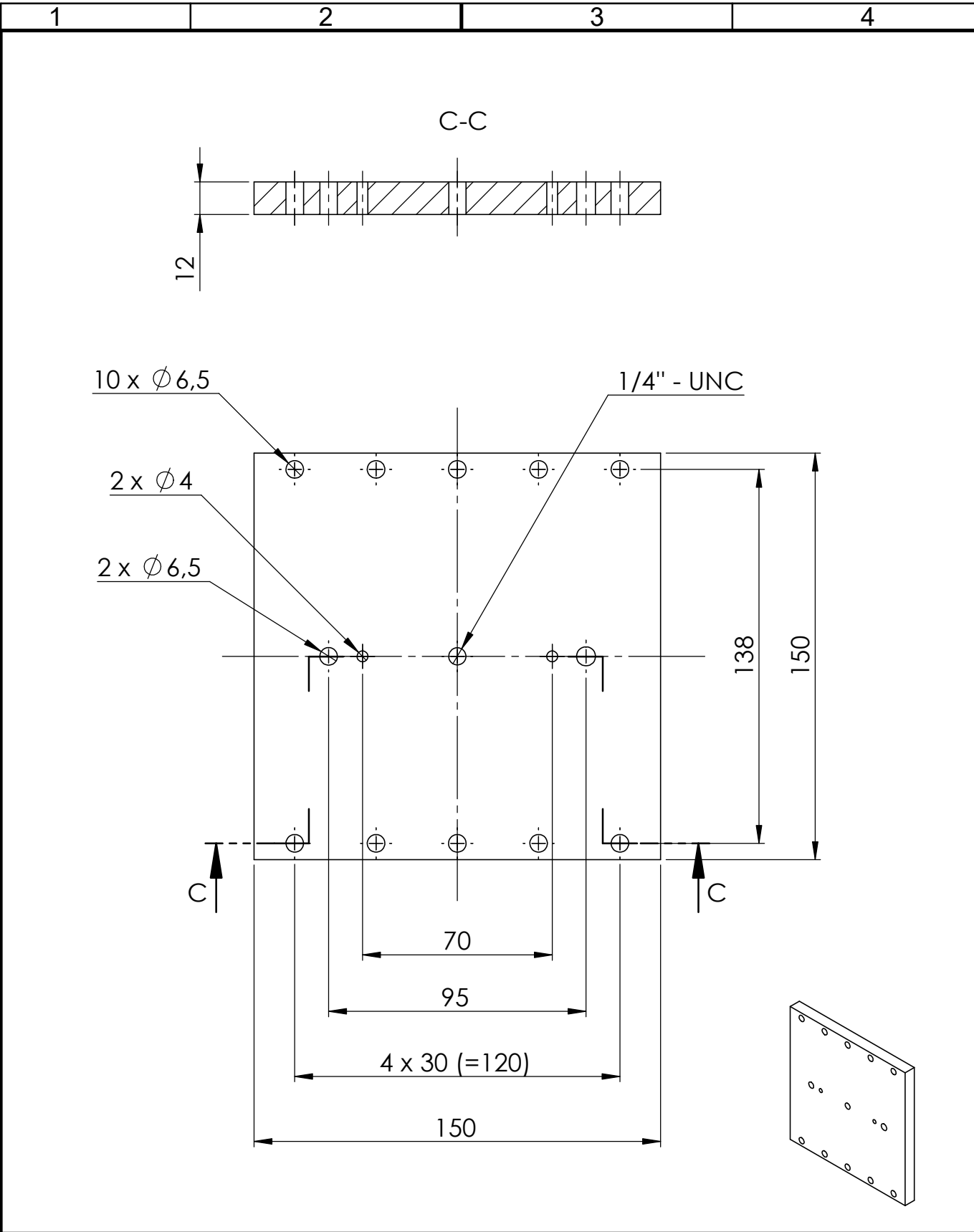
Material: Alumínio	Peso: 0.598 Kg	Título: Gaveta	Tipo de Desenho: Desenho de Definição		
Tolerancionamento: Tolerâncias gerais: ISO 2768 - mK Rugosidades gerais: ISO 1302 Todas as dimensões: mm		Descrição Suporte para a câmara ORBBEC Femto MEGA e permite que variar a posição horizontalmente.	Desenhado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



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



Material: Alumínio	Peso: 0.660 Kg	Título: Placa Lateral	Tipo de Desenho: 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: João Nuno Valente		Data 23/08/2025	
			Aprovado por: Rui Moreira		Data: 10/07/2025	
Método de Projeção: 	Tamanho: A4	Proprietário Legal: Universidade de Aveiro	Número do Desenho: PHDDEF3			
			Escala: 1:2	Língua: pt	Folha: 4 of 5	Revisão: A



Material: Alumínio	Peso: 0.714 Kg	Título: Placa Inferior	Tipo de Desenho: 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: A4	Proprietário Legal: Universidade de Aveiro	Número do Desenho: PHDDEF4			
			Escala: 1:2	Língua: pt	Folha: 5 of 5	Revisão: A