
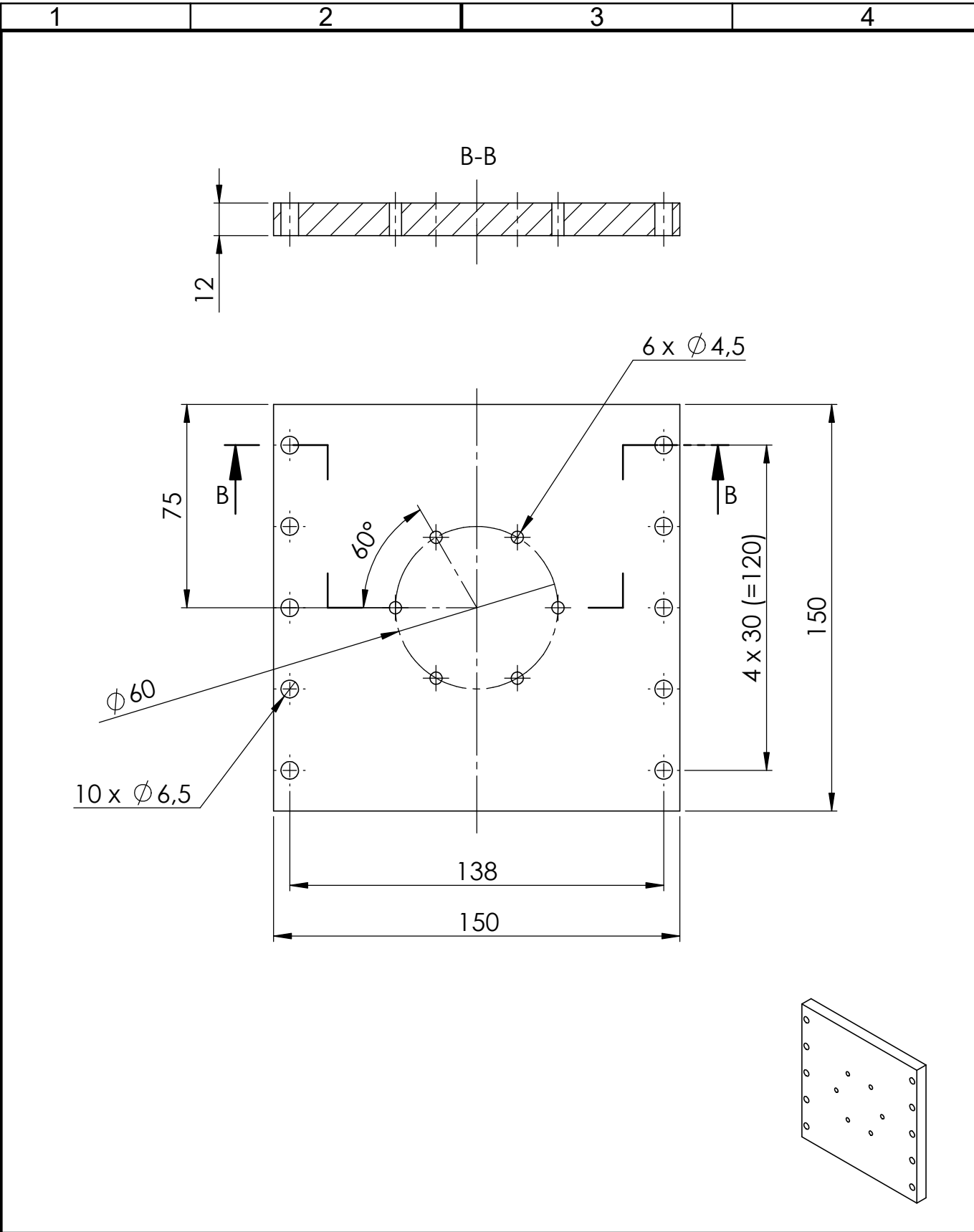

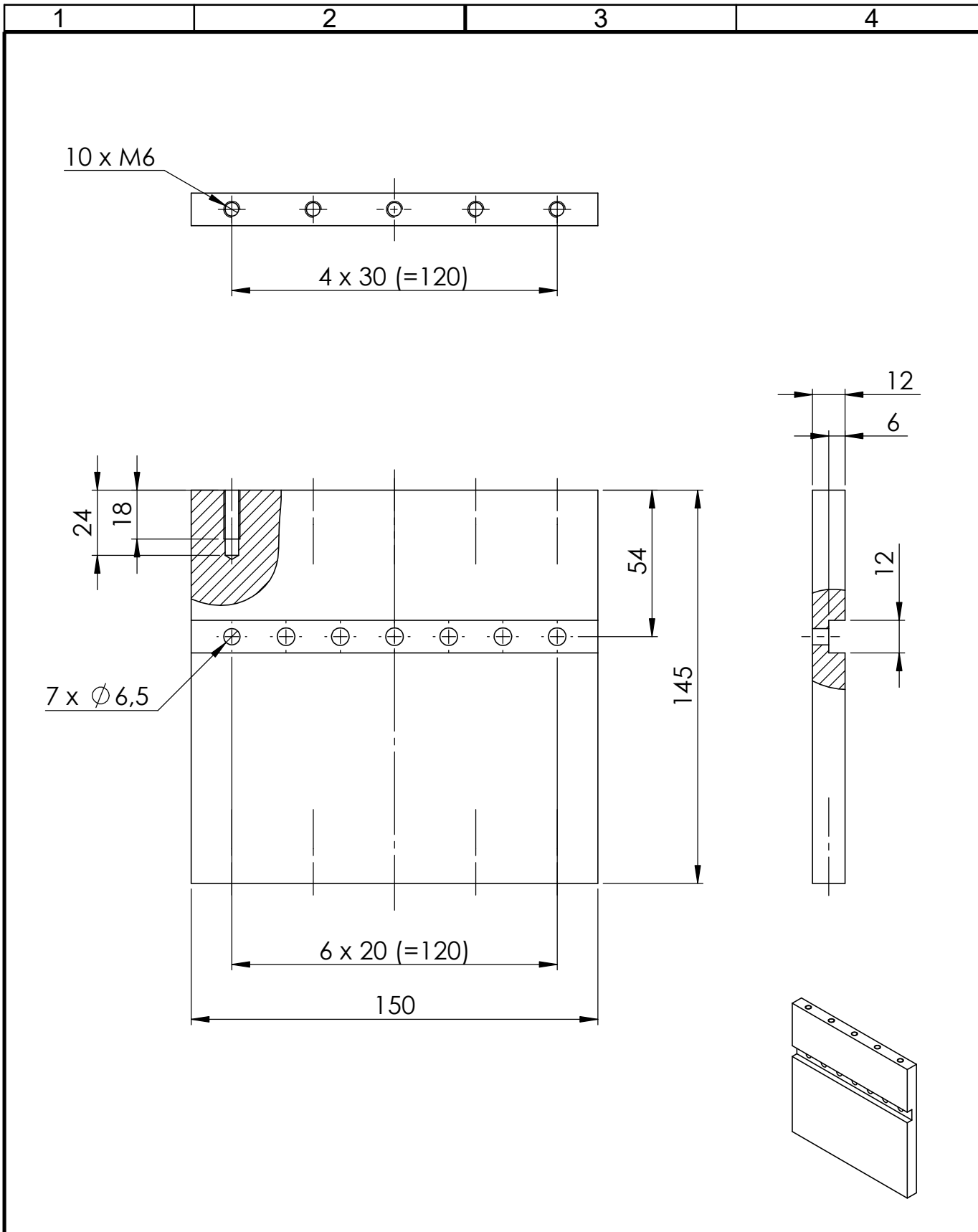



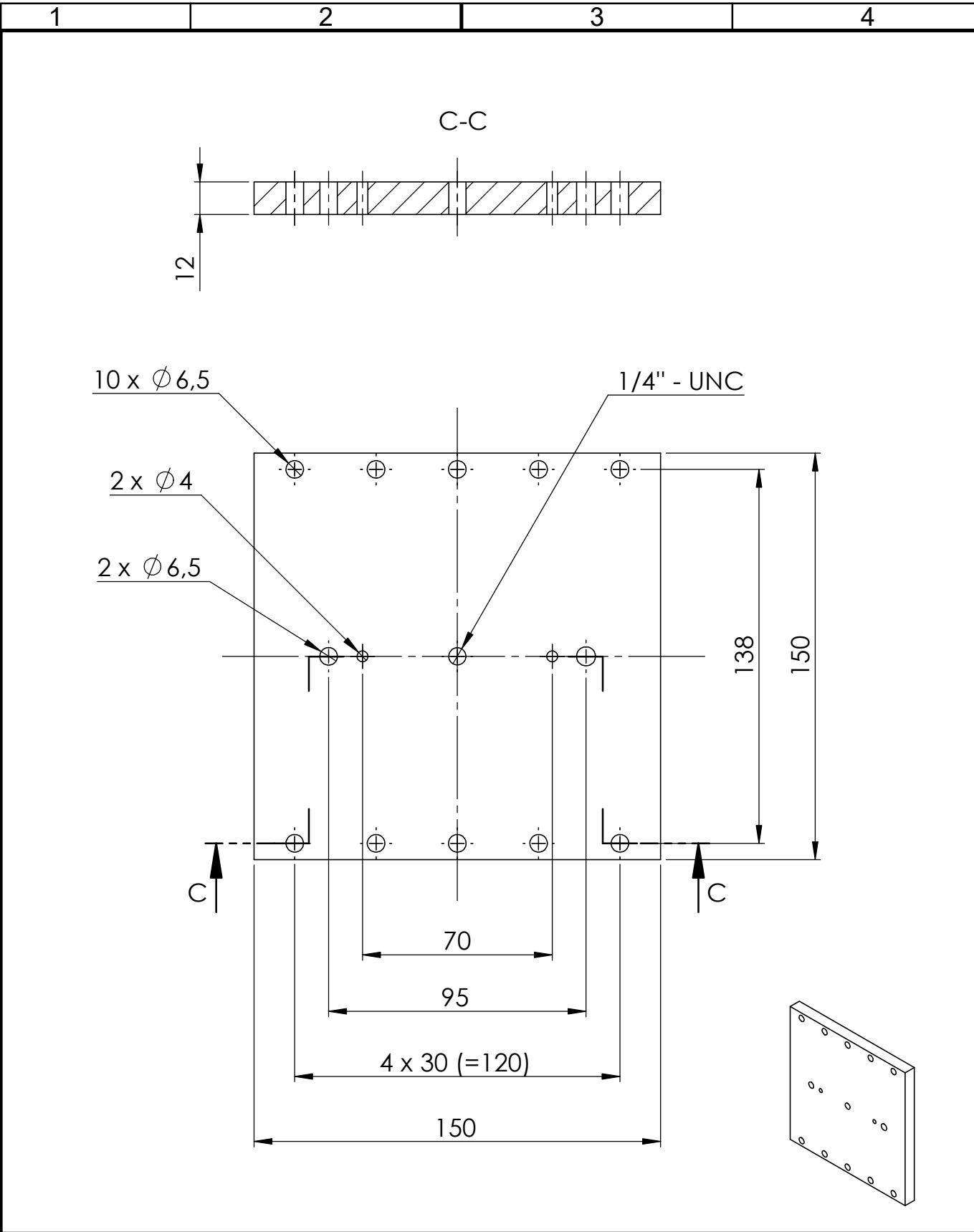
Material:	Peso:	Título:	Tipo de Desenho:			
Alumínio	0.598 Kg	Gaveta	Desenho de Definição			
Tolerancionamento:		Descrição Suporte para a câmara ORBBEC Femto MEGA e permite que variar a posição horizontalmente.	Desenhado por:		Data	
Tolerâncias gerais: ISO 2768 - mK			João Nuno Valente		23/06/2025	
Rugosidades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



Material:	Peso:	Título:	Tipo de Desenho:			
Alumínio	0.715 Kg	Placa Superior	Desenho de Definição			
Tolerancionamento: Tolerâncias gerais: ISO 2768 - mK Rugosidades gerais: ISO 1302 Todas as dimensões: mm		Descrição Chapa que serve como tampa e permite que a estrutura seja montada num braço robótico (UR10e)	Desenhado por:		Data	
			João Nuno Valente		23/06/2025	
			Aprovado por:		Data:	
			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:	Peso:	Título:	Tipo de Desenho:			
Alumínio	0.660 Kg	Placa Lateral	Desenho de Definição			
Tolerancionamento:		Descrição	Desenhado por:		Data	
Tolerâncias gerais: ISO 2768 - mK			João Nuno Valente		23/08/2025	
Rugosidades gerais: ISO 1302			Aprovado por:		Data:	
Todas as dimensões: mm			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: 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