



Item	Parte	Número do Desenho	Descrição	Quant.
1	Placa Inferior	PHDDEF4	Base para montar no tripé	1
2	Placa Lateral	PHDDEF3	Chapa que permite que a gaveta se mova horizontalmente	2
3	Placa Superior	PHDDEF2	Tampa para montar no UR10e	1
4	Gaveta	PHDDEF1	Parte que suporta a câmara	1
5	ISO 7380 - M6 x 25	Normalizado	Parafuso de cabeça boleada de oco hexagonal	20
6	ISO 7380 - M6 x 20	Normalizado	Parafuso de cabeça boleada de oco hexagonal	4

Material: _____ Peso: _____ Título: _____ Tipo de Desenho: _____

Alumínio 3.5 Kg Estrutura de Suporte Desenho de Conjunto

Table 1. Summary of the main characteristics of the four groups of patients.

Toleranciamento: Descrição: Desenhado por: Data:

Tolerâncias gerais: ISO 2768 - mK
Precisidades: ISO 14023
ISO 14025
Sistema para suportar um vibrômetro OFV-505 e uma OPRREC Fento Megra para serem utilizados juntos.

Rugosidades gerais: ISO 1302
Todas as dimensões: mm
305 e uma URBBEC Pequeno Mega para ser
montado num braço robótico ou num tripé
Aprovado por:
Rui Moreira
Data:
10/07/2025

Mr. & Mrs. B. L. B. | Total: \$1,111.00 | Refund: \$1,111.00 | Refund Date: 10/07/2023 | Refund Method: Kali Moreira

Método de Projeção: Isométrico | Tamanho: 1:100 | Proprietário Legal: [REDACTED] | Número do Desenho: PHDCON01

Escala: _____ Língua: _____ Folha: _____ Revisão: _____

Universidade de Aveiro | Localizações | Linguagens | Contactos | Revisão | A

5 6 7 A3