

**Departamento Produção**

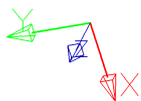
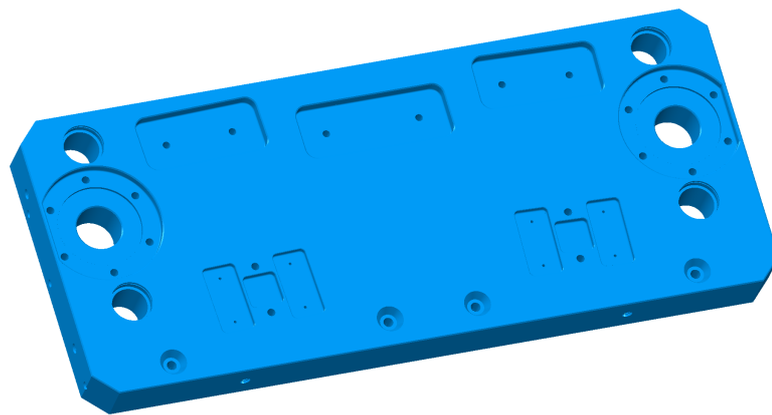
E-mail: prod.machining2@ramada.pt  
Tlf: 256 580 417

**Departamento Comercial**

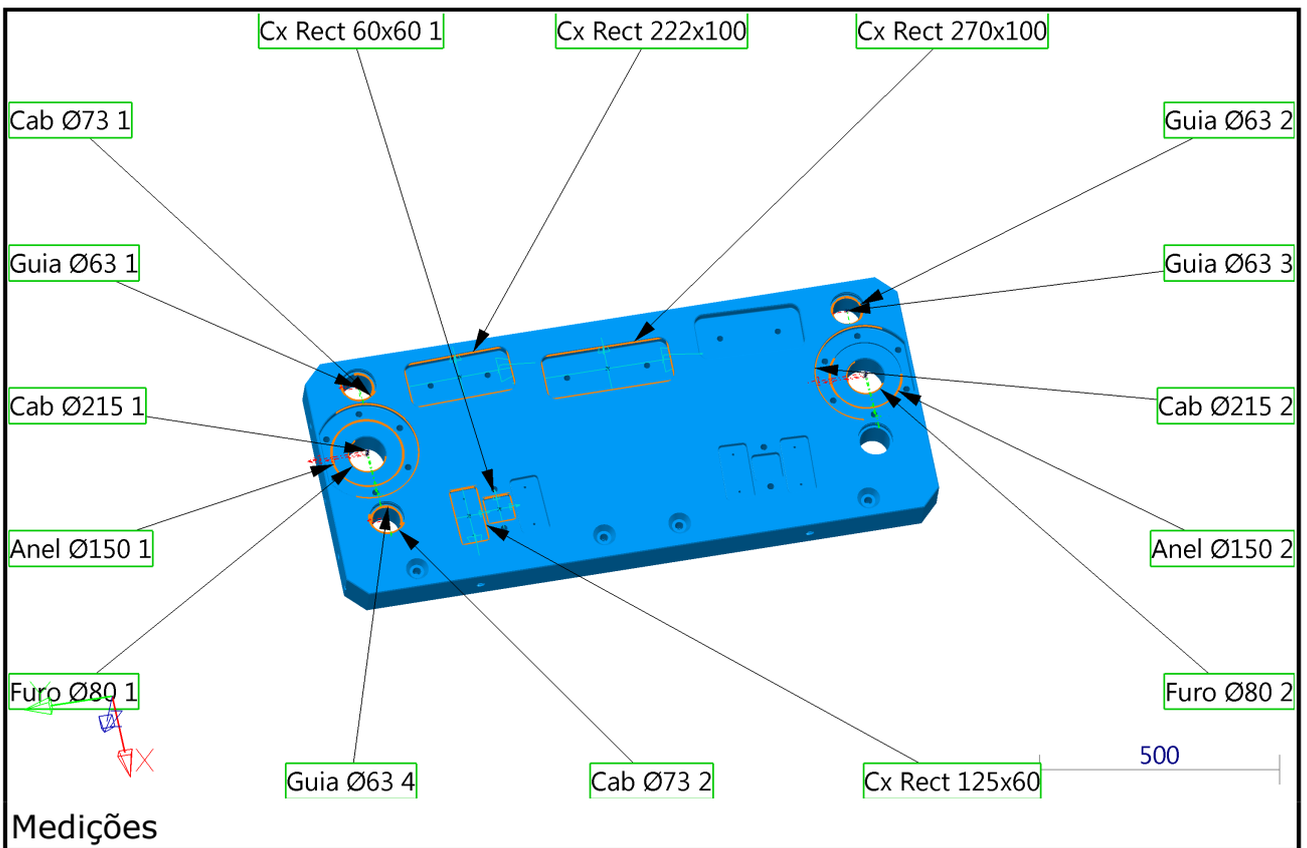
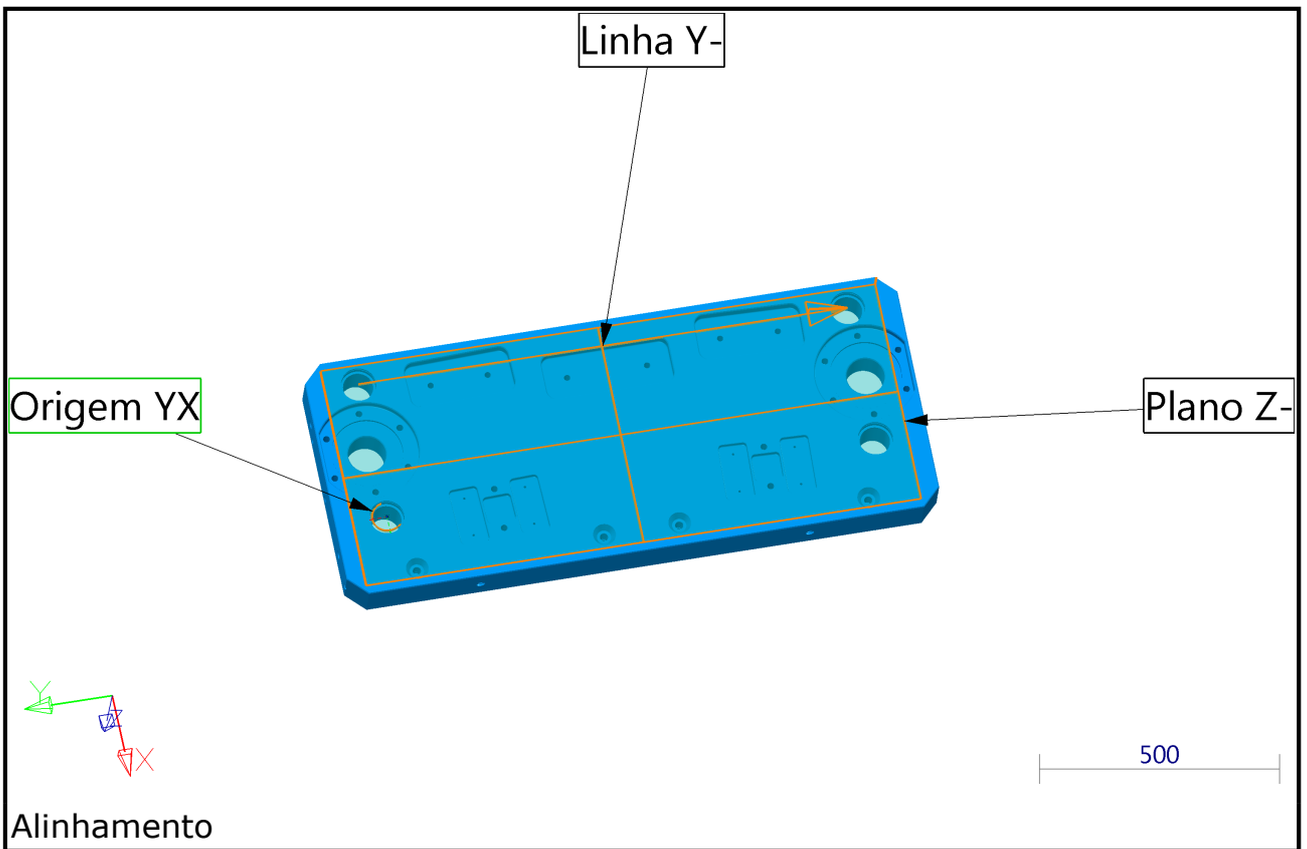
E-mail: machining@ramada.pt  
Tlf: 256 580 427

[www.ramada.pt](http://www.ramada.pt)

<b>Cliente</b>		<b>Data de Medição</b>	
<b>Molde</b>		<b>Observações</b>	
<b>Peça</b>		<b>Tipo Equipamento</b>	Braço Faro Prime
<b>Operador</b>			



Modelo 3D



Medições						
<b>Guia Ø63 1 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)</b>						
	Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
<b>Diâmetro</b>	0,000	0,050	63,000	63,009	0,009	-
<b>Número de pontos capturados: 3</b>						

**Medições****Guia Ø63 2 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)**

	Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
Diâmetro	0,000	0,050	63,000	63,036	0,036	-

Número de pontos capturados: 3

**Guia Ø63 3 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)**

	Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
Diâmetro	0,000	0,050	63,000	63,040	0,040	-

Número de pontos capturados: 3

**Guia Ø63 4 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)**

	Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
Diâmetro	0,000	0,050	63,000	63,012	0,012	-

Número de pontos capturados: 3

**Anel Ø150 1 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)**

	Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
Diâmetro	0,000	0,050	150,000	150,037	0,037	-

Número de pontos capturados: 4

**Anel Ø150 2 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)**

	Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
Diâmetro	0,000	0,050	150,000	150,050	0,050	-

Número de pontos capturados: 3

**Cab Ø73 1 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)**

	Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
Diâmetro	-0,250	0,250	73,000	73,047	0,047	-

Número de pontos capturados: 3

**Cab Ø73 2 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)**

	Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
Diâmetro	-0,250	0,250	73,000	73,044	0,044	-

Número de pontos capturados: 3

**Cab Ø215 1 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)**

	Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
Diâmetro	-0,250	0,250	215,000	215,057	0,057	-

Número de pontos capturados: 3

**Cab Ø215 2 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)**

	Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
Diâmetro	-0,250	0,250	215,000	215,110	0,110	-

Número de pontos capturados: 3

**Furo Ø80 1 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)**

	Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
Diâmetro	-0,250	0,250	80,000	79,912	-0,088	-

Número de pontos capturados: 3

**Furo Ø80 2 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)**

	Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
Diâmetro	-0,250	0,250	80,000	79,934	-0,066	-

Número de pontos capturados: 3

**Medições****Cx Rect 60x60 1 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)**

		Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
<b>Largura</b>		0,000	0,100	60,000	60,030	0,030	-
<b>Comprimento</b>		0,000	0,100	60,000	60,059	0,059	-
	X	-0,100	0,100	-44,767	-44,761	0,006	-
<b>Centro</b>	Y	-0,100	0,100	284,952	285,017	0,065	-
	Z	-0,100	0,100	326,000	326,000	0,000	-

Número de pontos capturados: 8

**Cx Rect 125x60 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)**

		Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
<b>Largura</b>		0,000	0,100	60,000	60,050	0,050	-
<b>Comprimento</b>		0,000	0,100	125,000	125,023	0,023	-
	X	-0,100	0,100	-39,911	-39,882	0,029	-
<b>Centro</b>	Y	-0,100	0,100	349,818	349,869	0,051	-
	Z	-0,100	0,100	326,000	326,000	0,000	-

Número de pontos capturados: 8

**Cx Rect 222x100 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)**

		Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
<b>Largura</b>		0,000	0,100	100,000	100,044	0,044	-
<b>Comprimento</b>		0,000	0,100	222,000	222,036	0,036	-
	X	-0,100	0,100	-352,303	-352,206	0,096	-
<b>Centro</b>	Y	-0,100	0,100	308,121	308,189	0,068	-
	Z	-0,100	0,100	327,000	327,000	0,000	-

Número de pontos capturados: 8

**Cx Rect 270x100 (Referência - Alinhamento Geométrico PLP 2)**

		Tol-Inf	Tol-Sup	Nominal	Medido	Desvio	Erro
<b>Largura</b>		0,000	0,100	100,000	100,055	0,055	-
<b>Comprimento</b>		0,000	0,100	270,000	270,011	0,011	-
	X	-0,100	0,100	-320,000	-319,957	0,043	-
<b>Centro</b>	Y	-0,100	0,100	0,000	0,091	0,091	-
	Z	-0,100	0,100	327,000	327,000	0,000	-

Número de pontos capturados: 8