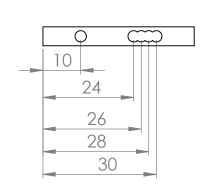
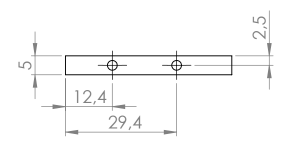
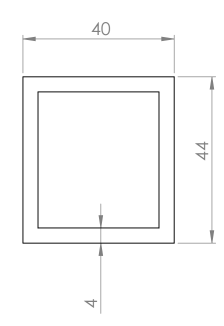


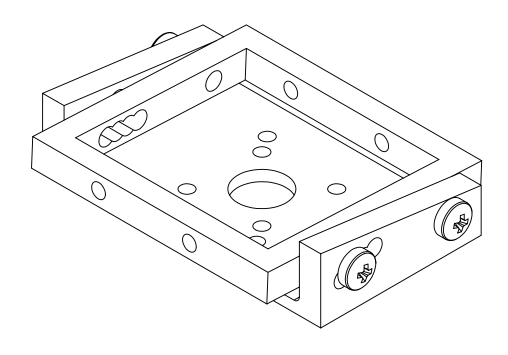
SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS		Observação:			NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO		REVISÃO		
		Todos os furos não especificados possuem 3 mm de diâmetro			Suporte do Servo				
	NOME	ASSINATURA	DATA		•				
DES.	Izabele Saorin		17/07/2013	MATERIAL:	Parte:				
			PESO:	Nivion	Base				
				Nylon	ESCALA:1:1	FO	OLHA 1 DE 3	A4	







SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS		Observação: Todos os furos não especificados possuem 3 mm de diâmetro			NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO REVISÃO Componente: Suporte do Servo			
	NOME	ASSINATURA	DATA					
DES.	Izabele Saorin		17/07/2013	MATERIAL:	Haste			
			PESO:	Nivion				
				Nylon	ESCALA:1:1	FOLHA 2 DE 3	A4	



SE NÃO ESPECIFICADO: DIMENSÕES EM MILÍMETROS		Observação:			NÃO MUDAR A ESCALA DO DESENHO	REVISÃO		
		Todos os furos não especificados possuem 3 mm de diâmetro			Suporte do Servo			
	NOME	ASSINATURA	DATA		ı			
DES.	Izabele Saorin		17/07/2013	MATERIAL:	Montagem			
			PESO:	Nivion				
				Nylon	ESCALA: 2:1	FOLHA 3 DE 3	A4	