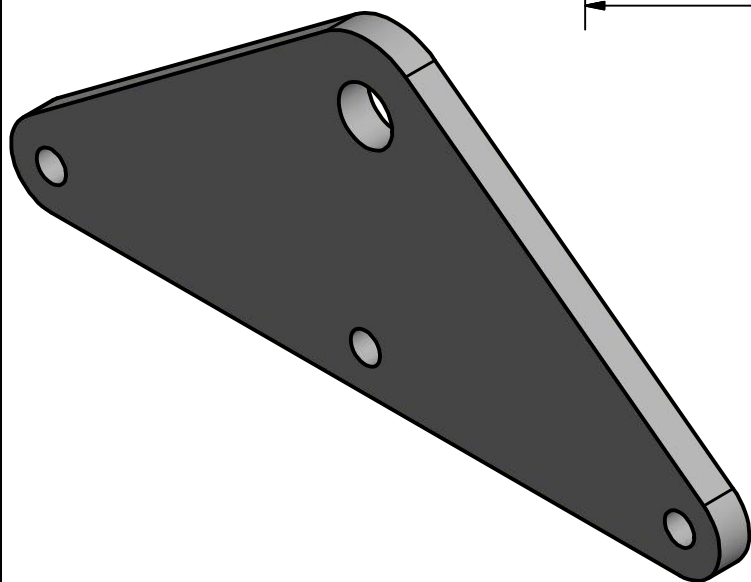
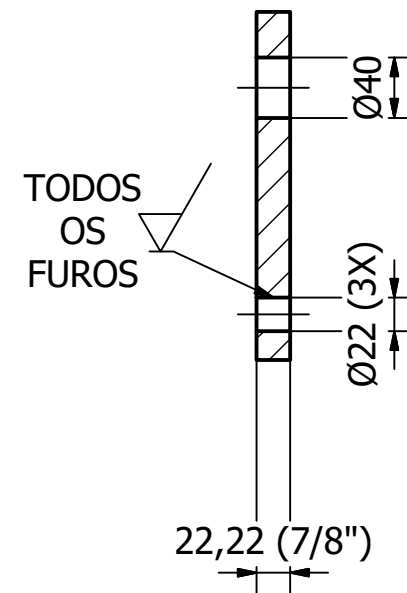
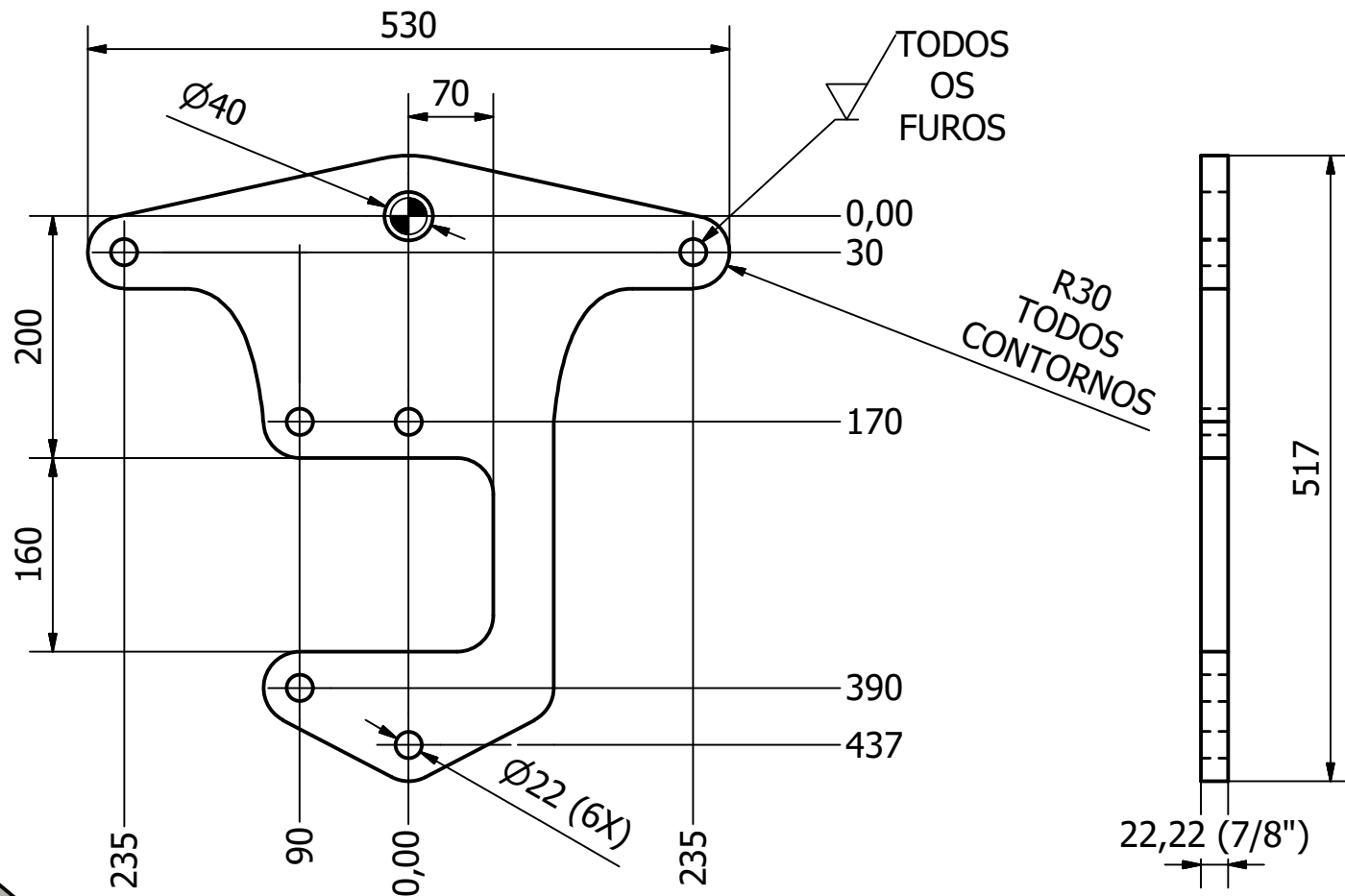


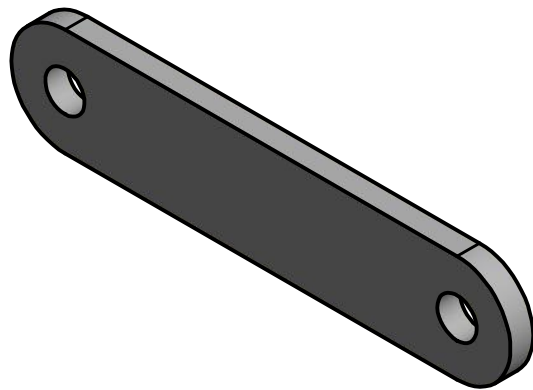
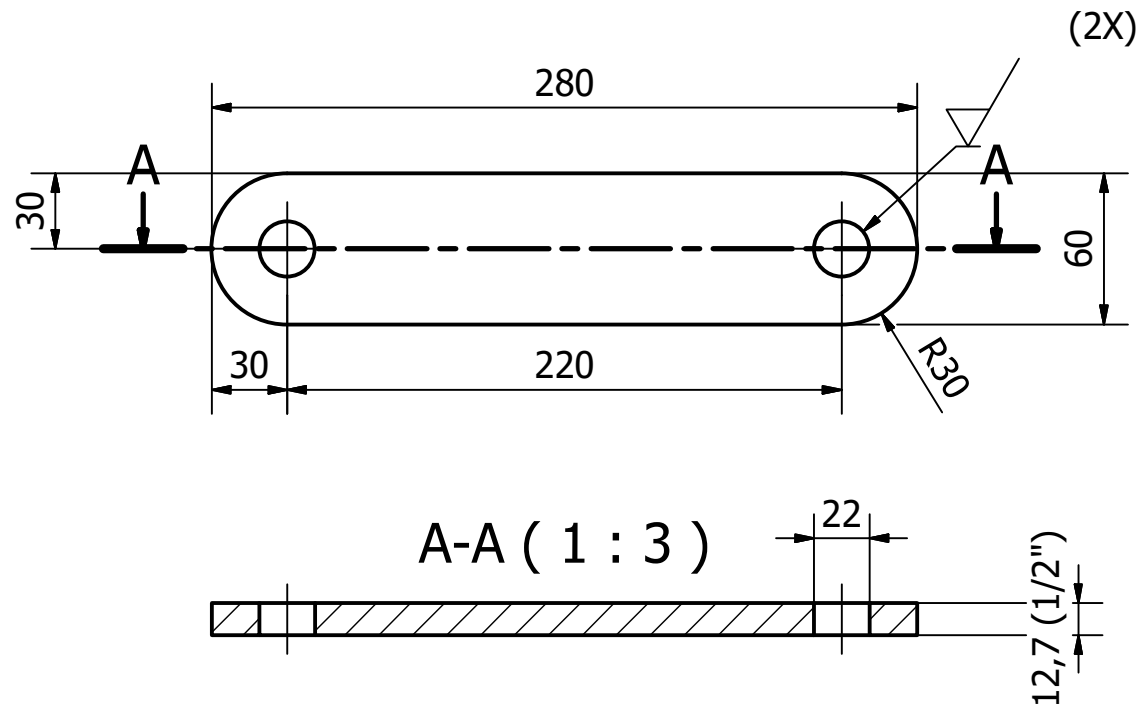
A-A ( 1:5 )




Código		Descrição	Material	Nº Peça
02089		02089-P011-M001	ASTM A572 Gr50	-
Rev.	Data	Componente: Chapa Suspensão 2+1	Data: 23/08/21	Qtde.
		Responsável: Julia Bassetto Louzada	Data:	-
		Serviço / Projeto:	Escala:	Tamanho:
		Repotencialização de linhas de transmissão - TAESA	[mm]	A4
Desvios médios admissíveis para medidas sem tolerâncias indicadas (ISO 2768 - fH)				
As informações contidas neste documento são de propriedade do Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC, sendo proibida a reprodução destas, parcial ou totalmente, por quaisquer meios sem autorização por escrito.		1 a 6	6 a 30	30 a 120
		± 0.1	± 0.2	± 0.3
		120 a 315	315 a 1000	1000 a 2000
		± 0.5	± 0.8	± 1.2
		2000 a 5000	± 1.2	± 2.0

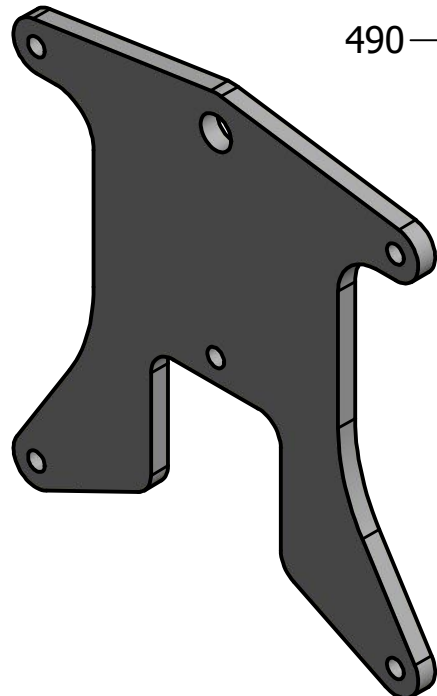
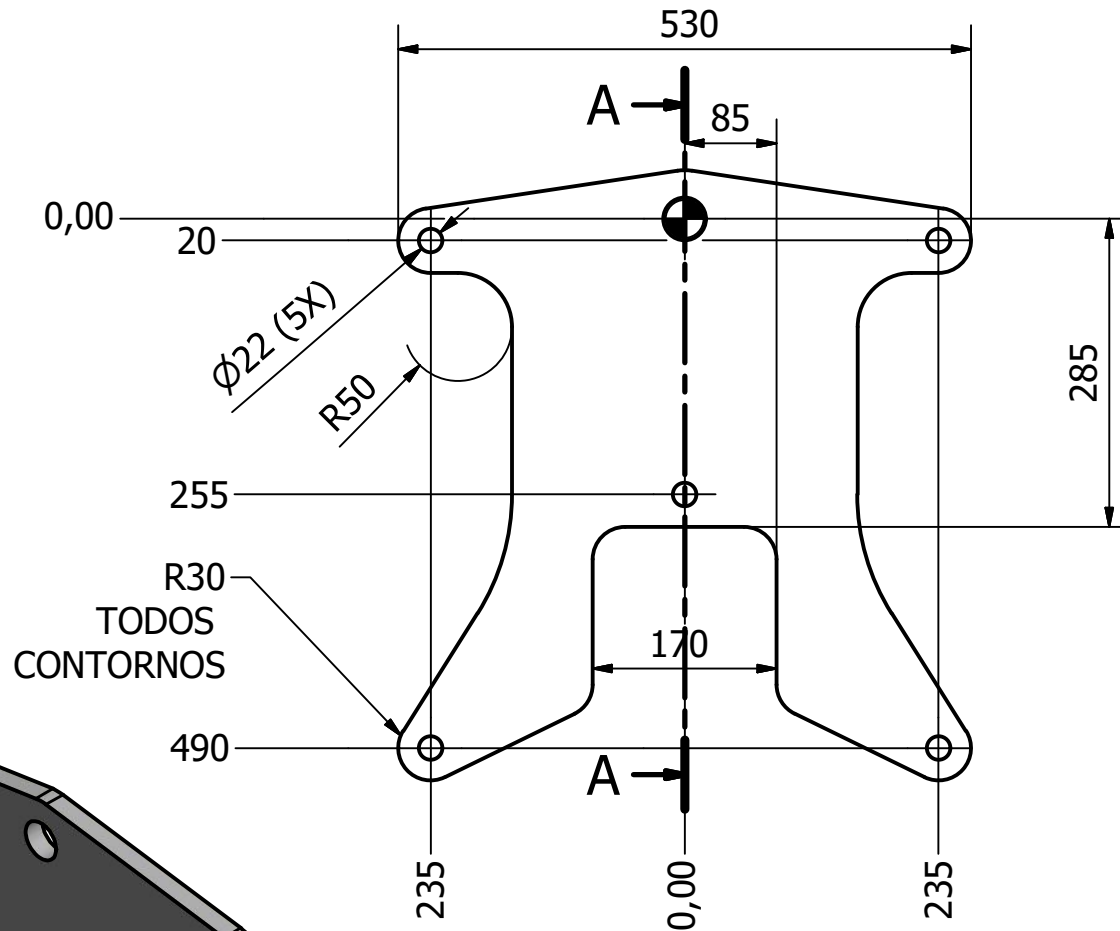






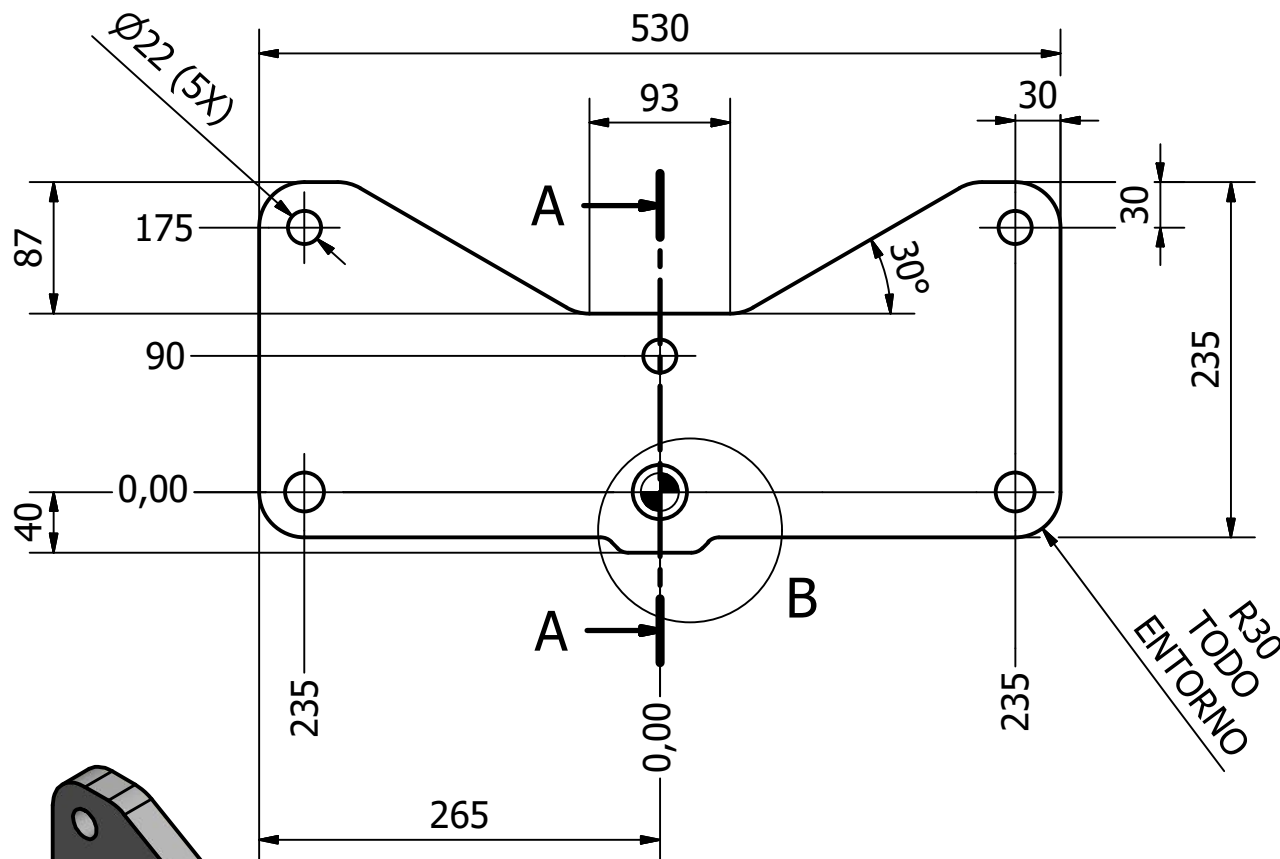
Código		Descrição					Material	Nº Peça		
02089		02089-P012-M002					ASTM A572 Gr50			
Rev.	Data	Componente: Dispositivo Fechamento 3+1					Data:23/08/21	Qtde.		
		Responsável: Julia Bassetto Louzada					Data:	-		
		Serviço / Projeto: Repotencialização de linhas de transmissão - TAESA						Escala:	Tamanho:	
								[mm]	A4	
Desvios médios admissíveis para medidas sem tolerâncias indicadas (ISO 2768 - fH)										
As informações contidas neste documento são de propriedade do Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC, sendo proibida a reprodução destas, parcial ou totalmente, por quaisquer meios sem autorização por escrito.		1	6	30	120	315	1000			2000
		a	a	a	a	a	a			a
		6	30	120	315	1000	2000			5000
		± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0		



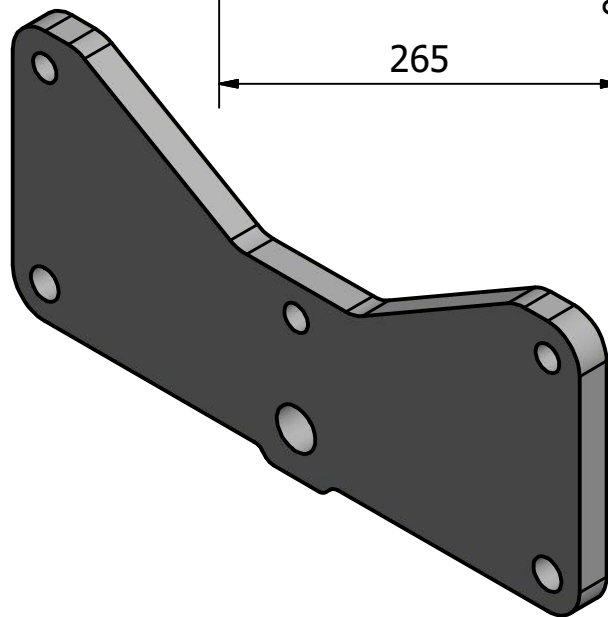
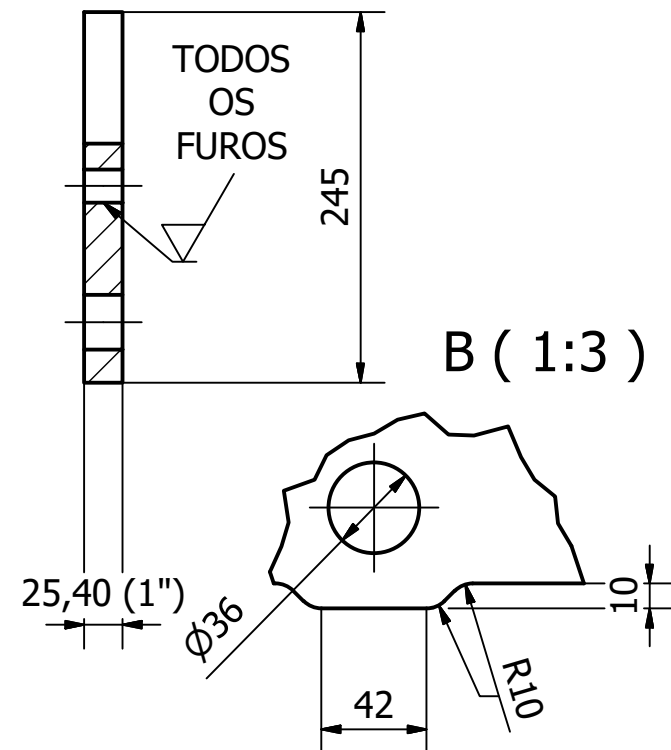



Código		Descrição	Material	Nº Peça
02089		02089-P013-M001	ASTM A572 Gr50	-
Rev.	Data	Componente: Chapa Suspensão 4+1	Data: 23/08/21	Qtde.
		Responsável: Julia Bassetto Louzada	Data:	-
		Serviço / Projeto:	Escala:	Tamanho:
		Repotencialização de linhas de transmissão - TAESA	[mm]	A4
Desvios médios admissíveis para medidas sem tolerâncias indicadas (ISO 2768 - fH)				
As informações contidas neste documento são de propriedade do Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC, sendo proibida a reprodução destas, parcial ou totalmente, por quaisquer meios sem autorização por escrito.		1 a 6	6 a 30	30 a 120
		± 0.1	± 0.2	± 0.3
		120 a 315	315 a 1000	1000 a 2000
		± 0.5	± 0.8	± 1.2
		2000 a 5000	± 2.0	





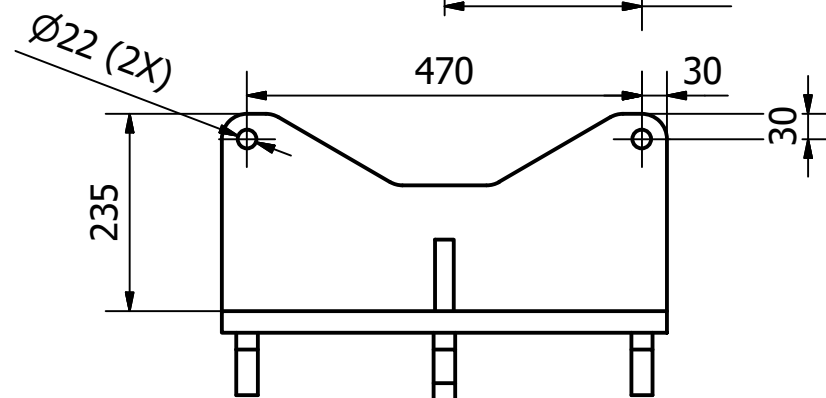
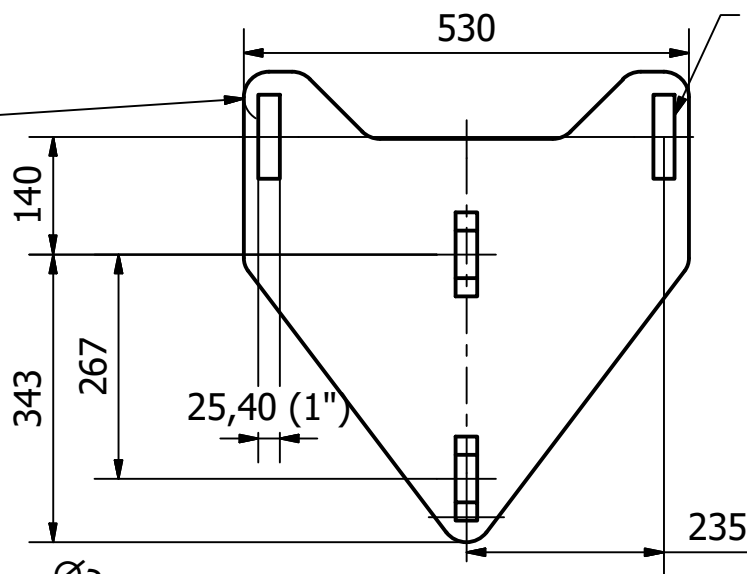
A-A ( 1 : 5 )



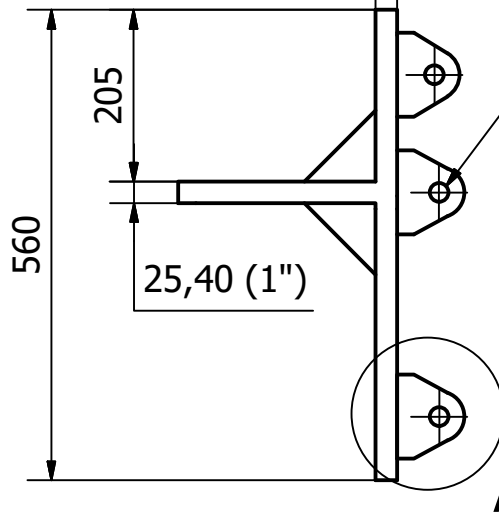
Código		Descrição					Material		Nº Peça		
02089		02089-P021-M001					ASTM A572 Gr50		-		
Rev.	Data	Componente:Chapa Ancoragem 2+1 e 4+1					Data:23/08/21		Qtde.		
		Responsável: Julia Bassetto Louzada					Data:		-		
		Serviço / Projeto:  Repotencialização de linhas de transmissão - TAESA						Escala:	Tamanho		
								[mm]	A4		
Desvios médios admissíveis para medidas sem tolerâncias indicadas (ISO 2768 - fH)											
As informações contidas neste documento são de propriedade do Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC, sendo proibida a reprodução destas, parcial ou totalmente, por quaisquer meios sem autorização por escrito.		1	6	30	120	315	1000	2000			
		a	a	a	a	a	a	a			
		6	30	120	315	1000	2000	5000			
		± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0			



R30  
TODO  
ENTORNO

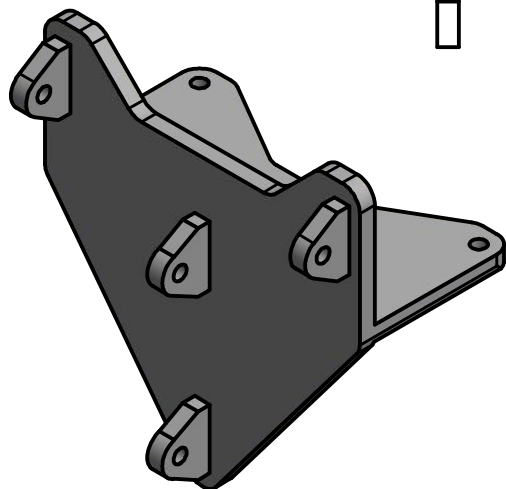
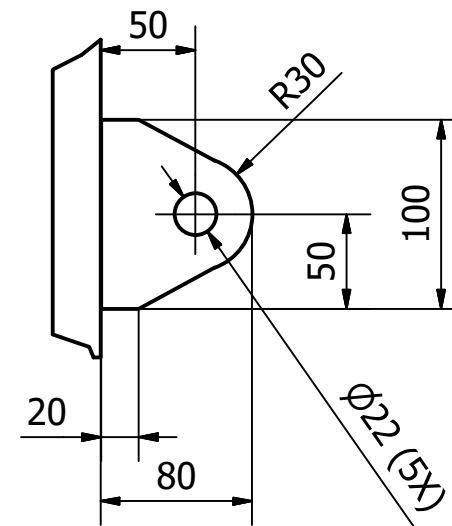


DETALHE A-A (4X) 25,40 (1")



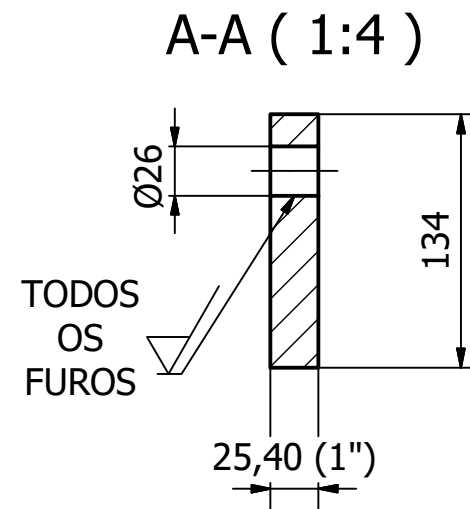
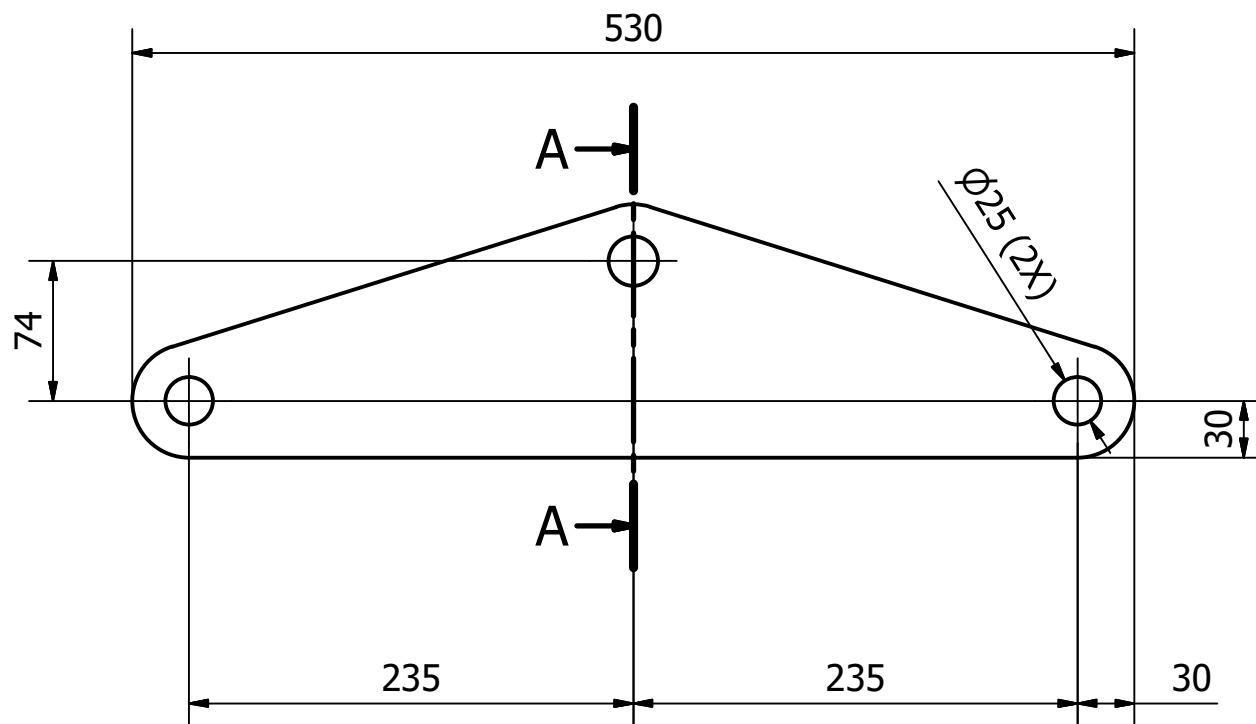
TODOS  
OS  
FUROS

A ( 1:4 )



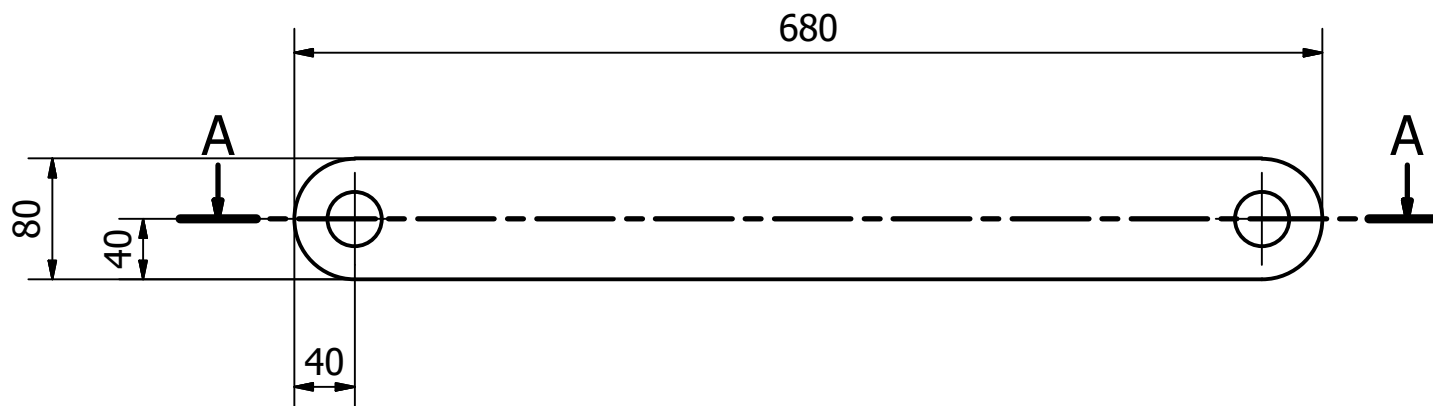
Código		Descrição	Material	Nº Peça
02089		02089-P022-M001	ASTM A572 Gr50	-
Rev.	Data	Componente: Chapa Ancoragem 3+1	Data: 23/08/21	Qtde.
		Responsável: Julia Bassetto Louzada	Data:	-
		Serviço / Projeto:	Escala:	Tamanho:
		Repotencialização de linhas de transmissão - TAESA	[mm]	A4
Desvios médios admissíveis para medidas sem tolerâncias indicadas (ISO 2768 - fH)				
As informações contidas neste documento são de propriedade do Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC, sendo proibida a reprodução destas, parcial ou totalmente, por quaisquer meios sem autorização por escrito.		1 a 6	6 a 30	30 a 120
		± 0.1	± 0.2	± 0.3
		120 a 315	315 a 1000	1000 a 2000
		± 0.5	± 0.8	± 1.2
		2000 a 5000	± 2.0	





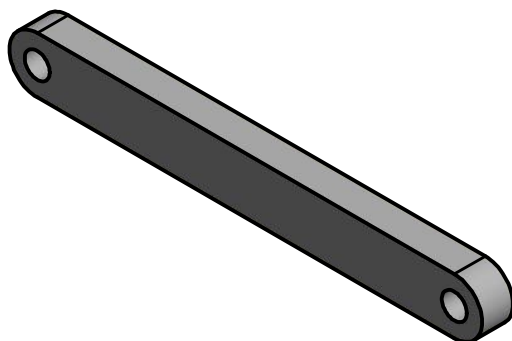
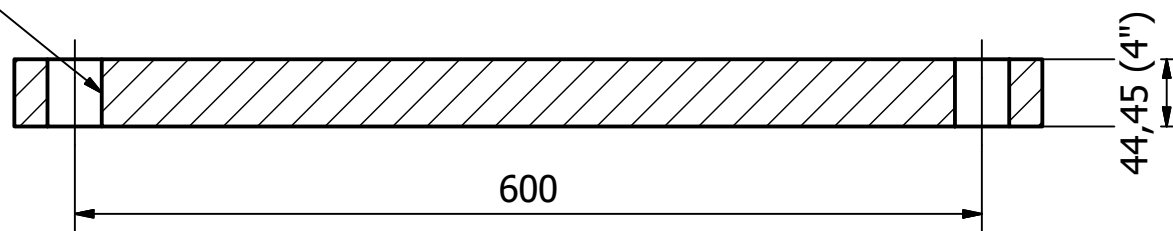
Código		Descrição	Material	Nº Peça
02089		02089-P0023-M002	ASTM A572 Gr50	-
Rev.	Data	Componente: Chapa Tensionador 4+1	Data: 23/08/21	Qtde.
		Responsável: Julia Bassetto Louzada	Data:	-
		Serviço / Projeto:	Escala:	Tamanho:
		Repotencialização de linhas de transmissão - TAESA	[mm]	A4
Desvios médios admissíveis para medidas sem tolerâncias indicadas (ISO 2768 - fH)				
As informações contidas neste documento são de propriedade do Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC, sendo proibida a reprodução destas, parcial ou totalmente, por quaisquer meios sem autorização por escrito.		1 a 6	6 a 30	30 a 120
		± 0.1	± 0.2	± 0.3
		120 a 315	315 a 1000	1000 a 2000
		± 0.5	± 0.8	± 1.2
		2000 a 5000	± 2.0	





(2X)

A-A ( 1:5 )



Código		Descrição	Material	Nº Peça
02089		02089-P021-M003	ASTM A572 Gr50	-
Rev.	Data	Componente: Link Principal (Tensionadores)	Data: 23/08/21	Qtde.
		Responsável: Julia Bassetto Louzada	Data:	-
		Serviço / Projeto:	Escala:	Tamanho:
		Repotencialização de linhas de transmissão - TAESA	[mm]	A4
Desvios médios admissíveis para medidas sem tolerâncias indicadas (ISO 2768 - fH)				
As informações contidas neste documento são de propriedade do Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - LACTEC, sendo proibida a reprodução destas, parcial ou totalmente, por quaisquer meios sem autorização por escrito.		1 a 6	6 a 30	30 a 120
		± 0.1	± 0.2	± 0.3
		120 a 315	315 a 1000	1000 a 2000
		± 0.5	± 0.8	± 1.2
		2000 a 5000	± 2.0	

