
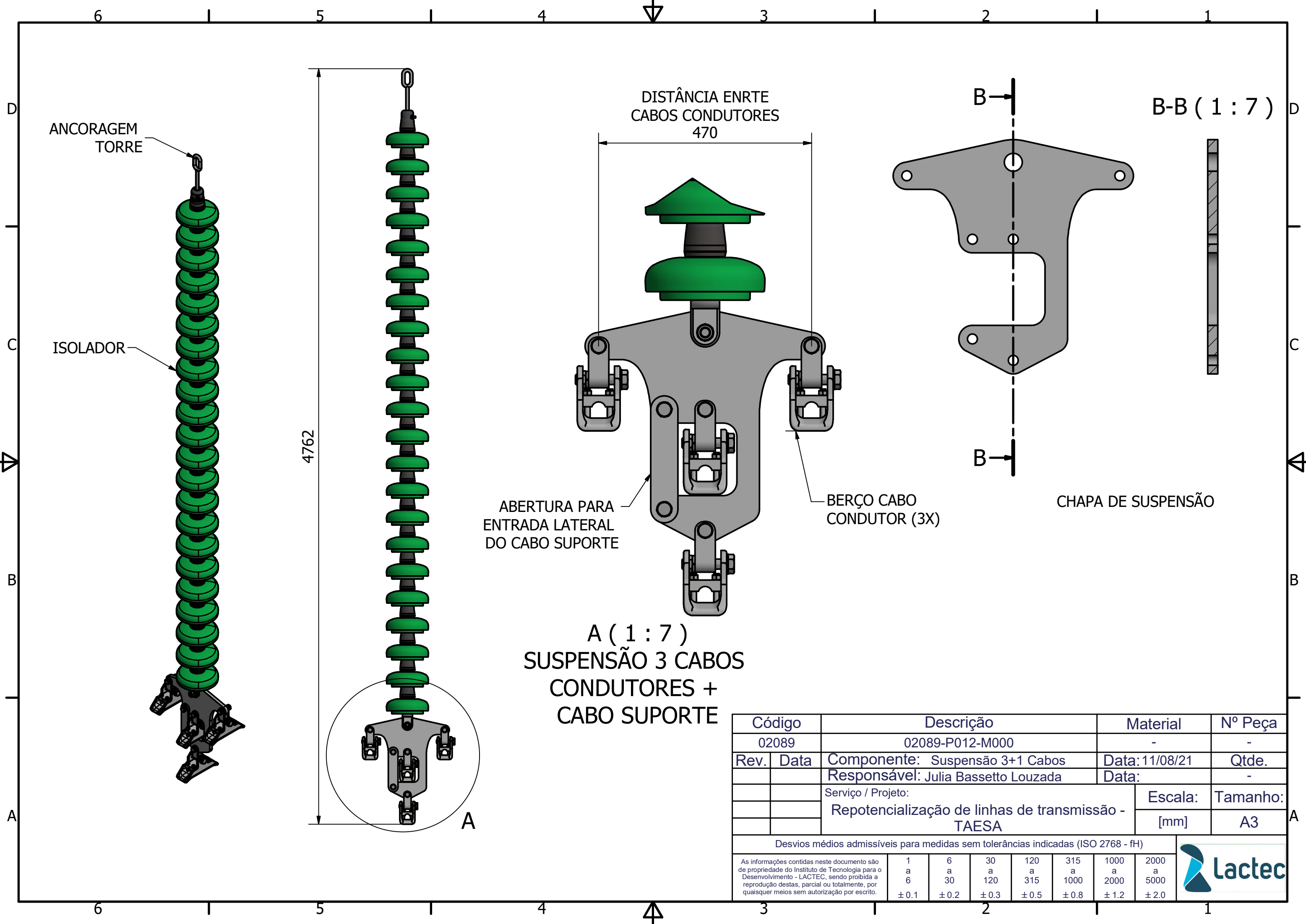



Código		Descrição	Material	Nº Peça						
02089		02089-P011-M000	-	-						
Rev.	Data	Componente: Suspensão 2+1 Cabos	Data: 11/08/21	Qtde.						
		Responsável: Julia Bassetto Louzada	Data:	-						
		Serviço / Projeto: Repotencialização de linhas de transmissão - TAESA	Escala:	Tamanho:						
			[mm]	A3						
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	120 a 315	315 a 1000	1000 a 2000	2000 a 5000
		± 0.1			± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2.0

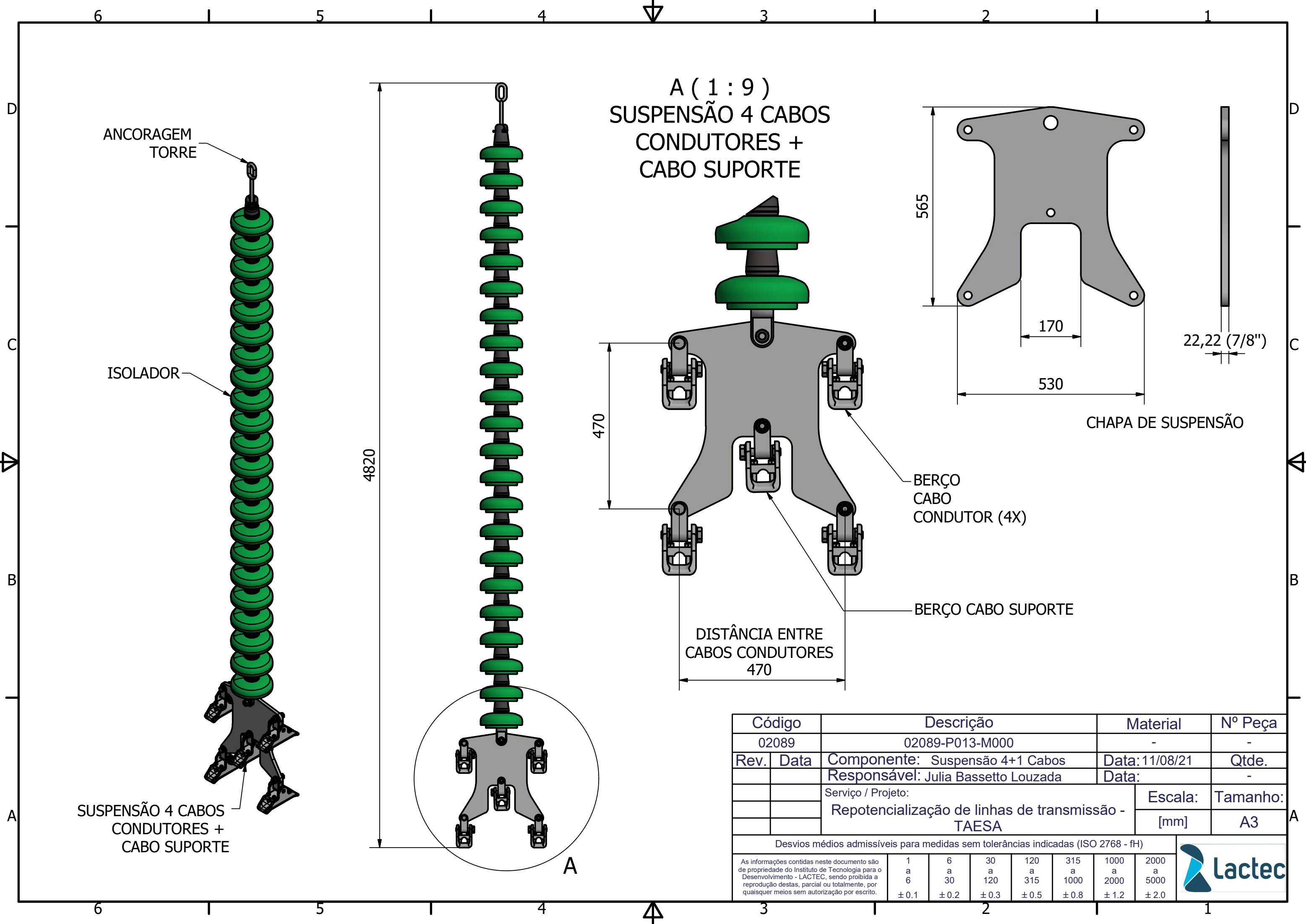




A (1 : 7)
SUSPENSÃO 3 CABOS
CONDUTORES +
CABO SUPORTE

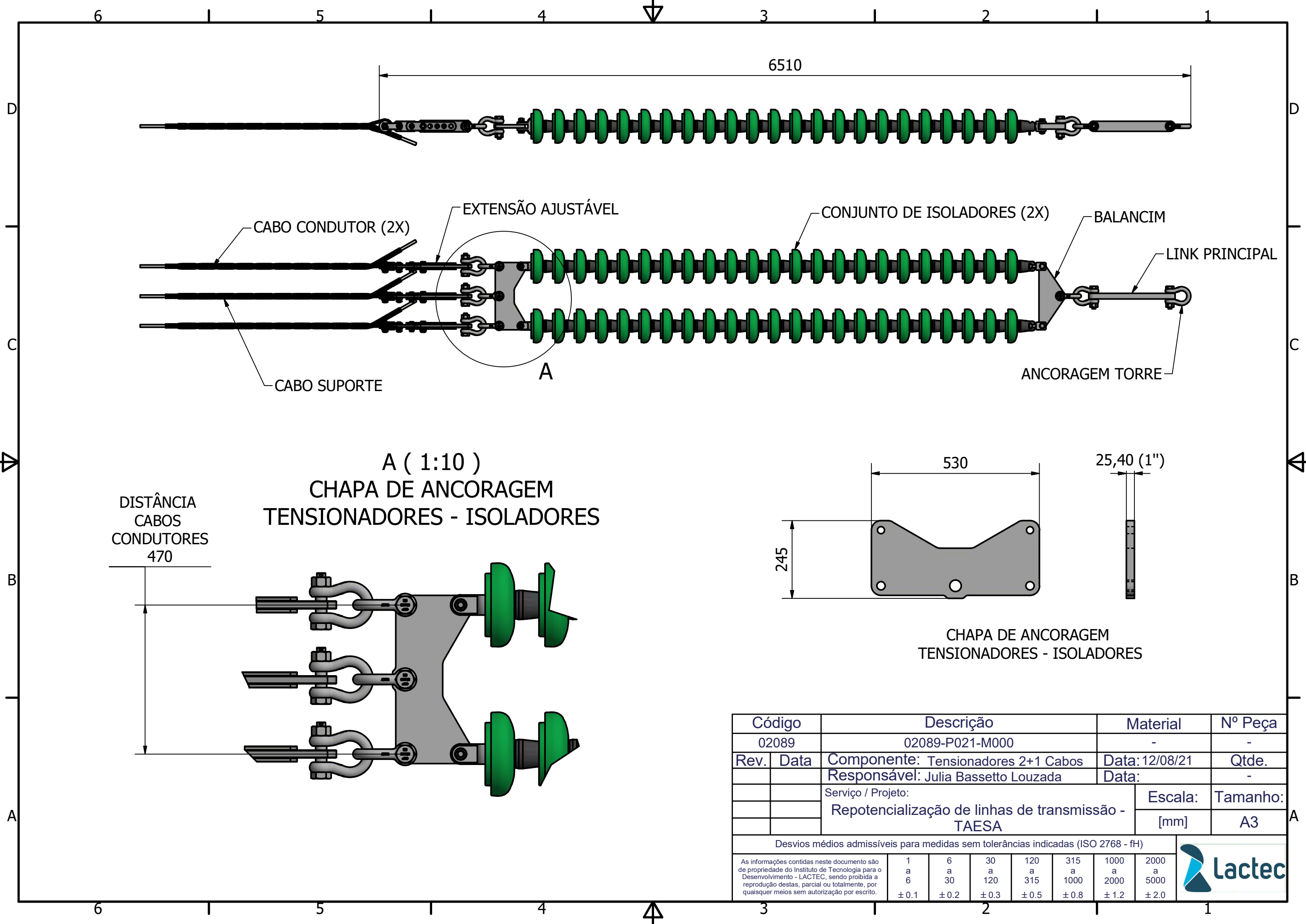
Código		Descrição	Material	Nº Peça
02089		02089-P012-M000	-	-
Rev.	Data	Componente: Suspensão 3+1 Cabos	Data: 11/08/21	Qtde.
		Responsável: Julia Bassetto Louzada	Data:	-
		Serviço / Projeto:	Escala:	Tamanho:
		Repotencialização de linhas de transmissão - TAESA	[mm]	A3

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	



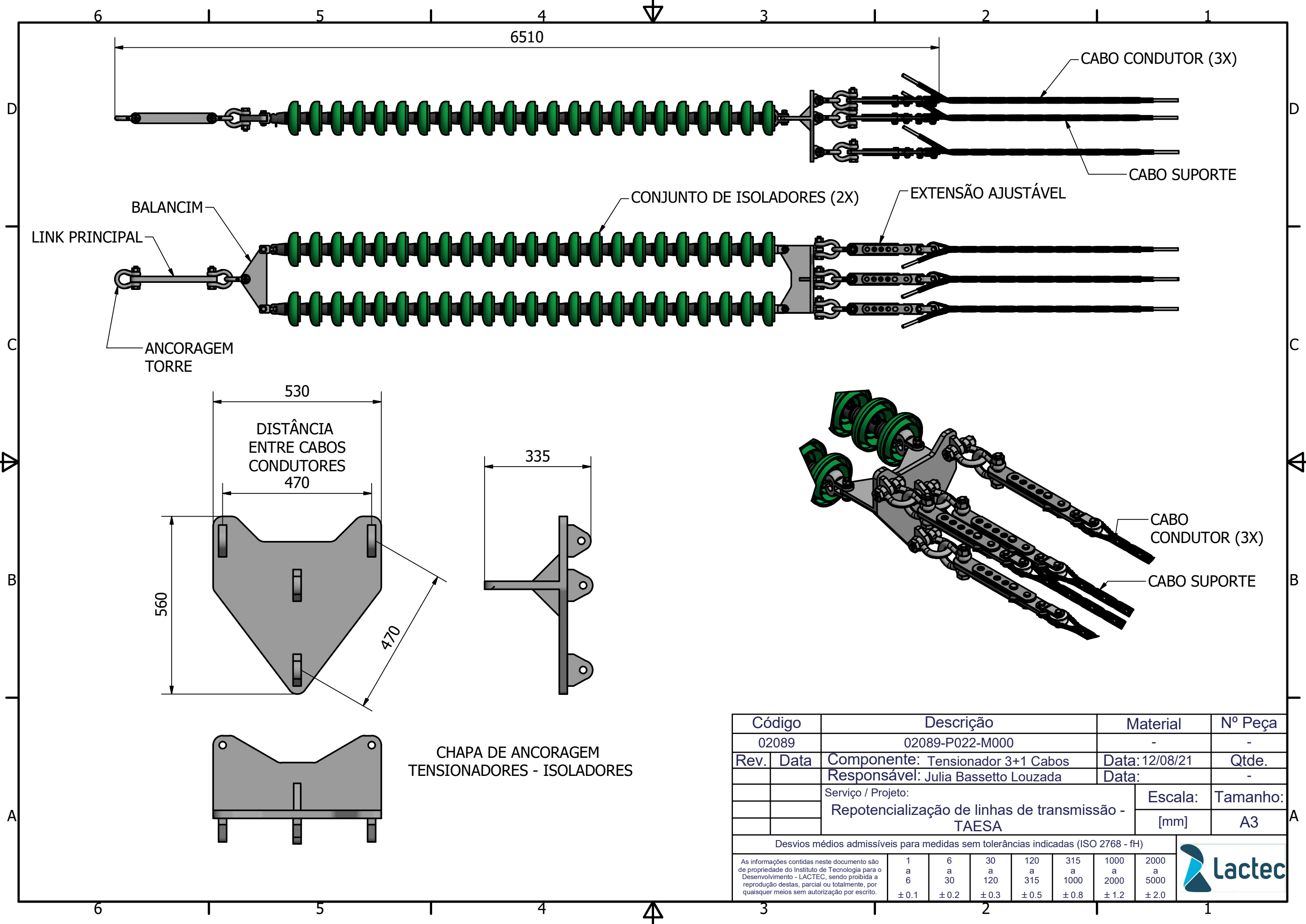
Código		Descrição	Material	Nº Peça
02089		02089-P013-M000	-	-
Rev.	Data	Componente: Suspensão 4+1 Cabos	Data: 11/08/21	Qtde.
		Responsável: Julia Bassetto Louzada	Data:	-
		Serviço / Projeto:	Escala:	Tamanho:
		Repotencialização de linhas de transmissão - TAESA	[mm]	A3
Desvios médios admissíveis para 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
		120 a 315	315 a 1000	1000 a 2000
		2000 a 5000		
		± 0.1	± 0.2	± 0.3
		± 0.5	± 0.8	± 1.2
		± 2.0		




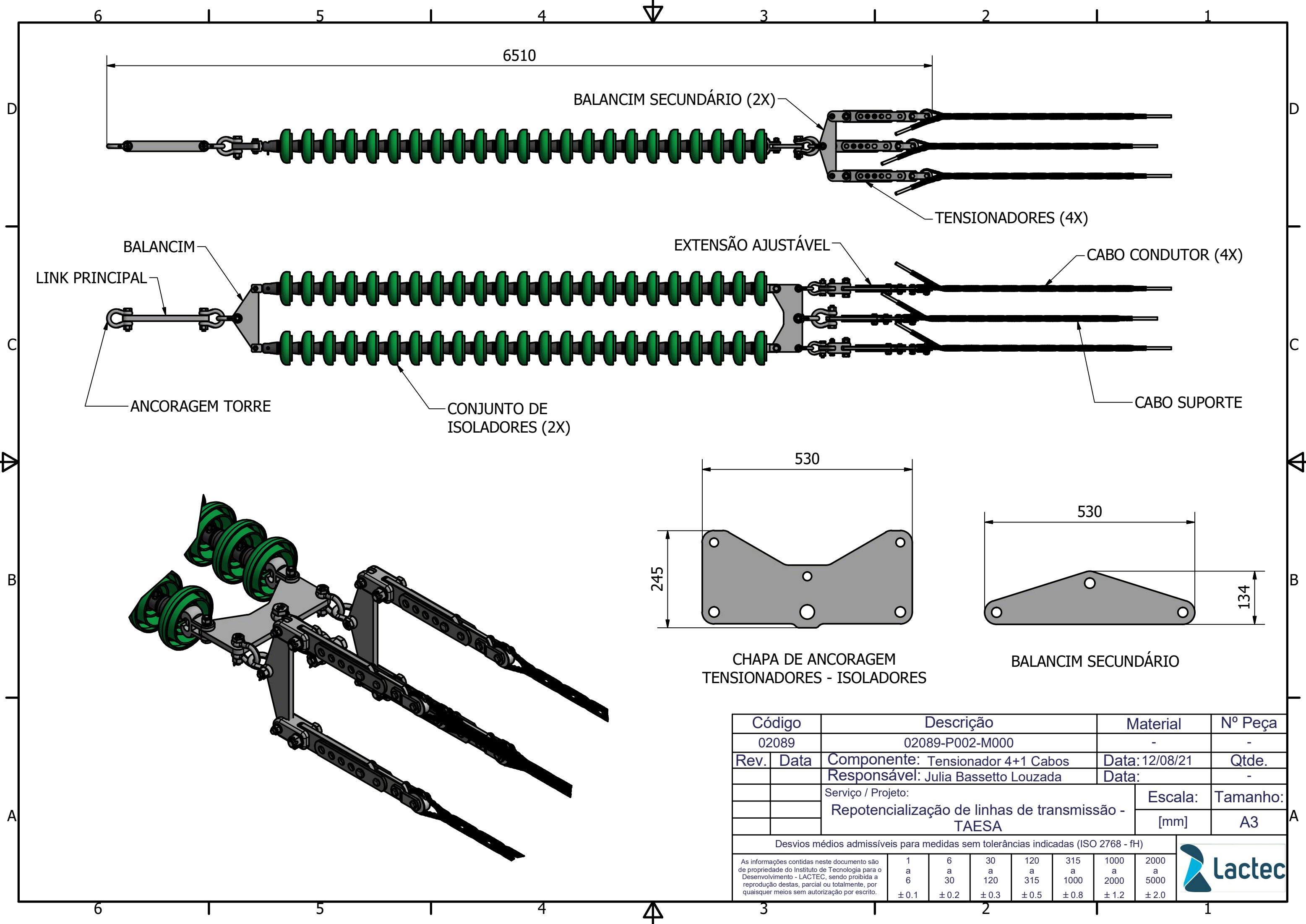


Código		Descrição	Material	Nº Peça
02089		02089-P021-M000	-	-
Rev.	Data	Componente: Tensionadores 2+1 Cabos	Data: 12/08/21	Qtde.
		Responsável: Julia Bassetto Louzada	Data:	-
		Serviço / Projeto:	Escala:	Tamanho:
		Repotencialização de linhas de transmissão - TAESA	[mm]	A3
Desvios médios admissíveis 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
				± 0.5
				315 a 1000
				± 0.8
				1000 a 2000
				± 1.2
				2000 a 5000
				± 2.0






Código		Descrição					Material		Nº Peça			
02089		02089-P022-M000					-		-			
Rev.	Data	Componente: Tensionador 3+1 Cabos					Data: 12/08/21		Qtde.			
		Responsável: Julia Bassetto Louzada					Data:		-			
		Serviço / Projeto: Repotencialização de linhas de transmissão - TAESA					Escala:		Tamanho:			
							[mm]		A3			
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-P002-M000	-	-
Rev.	Data	Componente: Tensionador 4+1 Cabos	Data: 12/08/21	Qtde.
		Responsável: Julia Bassetto Louzada	Data:	-
		Serviço / Projeto:	Escala:	Tamanho:
		Repotencialização de linhas de transmissão - TAESA	[mm]	A3

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	