

Tolerancias, quando nao especificadas  
sao conforme DIM 7168 grosseiro

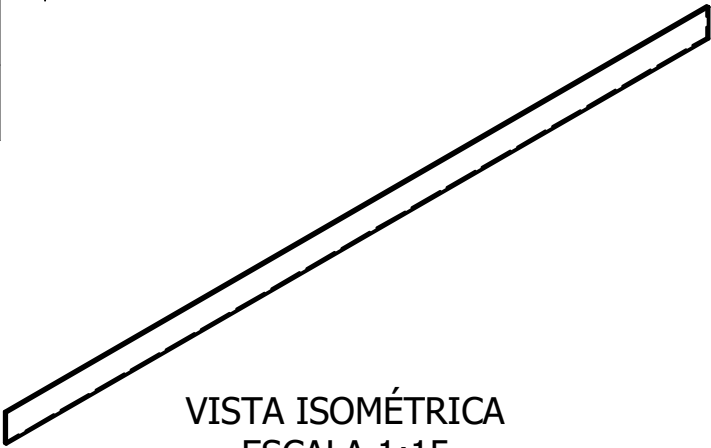
	30-100	100-300	300-1000	1000-3000
± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 2,5

MODIFICACOES

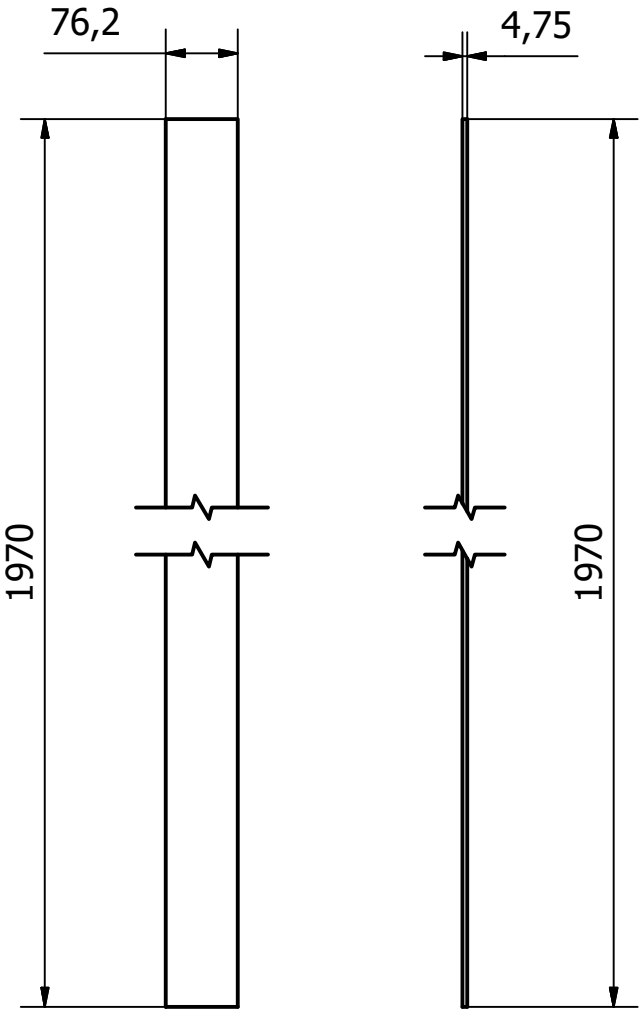
NOME APROV.

DATA

IT.



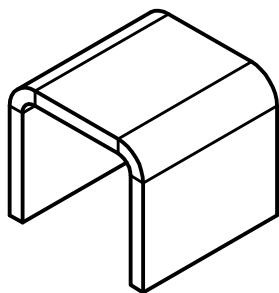
VISTA ISOMÉTRICA  
ESCALA 1:15



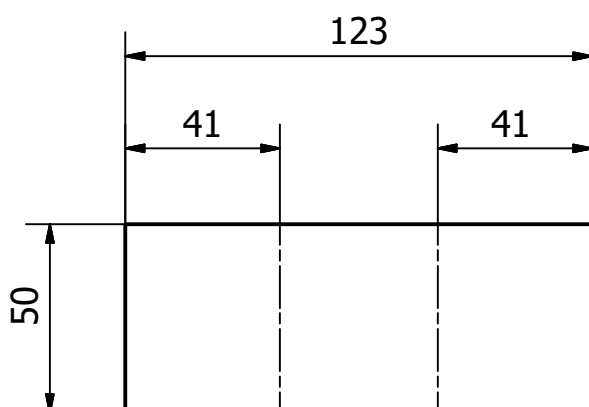
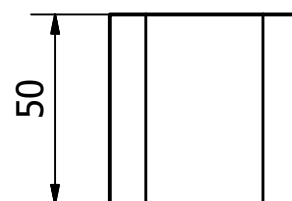
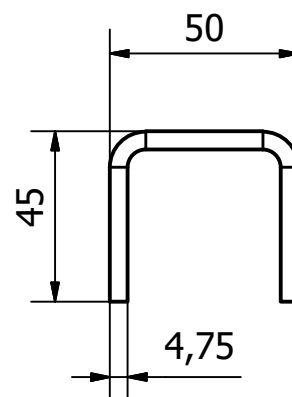
		BARRA CHATA 3"x3/16"			1970mm		32003	5,597 kg	
POS.	Q.T.	DENOMINACÃO			DIMENSÕES		CÓDIGO	PESO	
PROJETO	BRUNO	10/11/2023	ESCALA  1 : 8	5,60 kg	N REV.  00	TRATAMENTO SUPERFICIAL			
DESENHO	BRUNO	10/11/2023						Substituído por:	Substituí à:
REVISÃO	BRUNO	10/11/2023							
			DESCRIÇÃO BARRA CHATA 3"x3/16" L1970mm			CÓDIGO 32004			

Tolerâncias, quando não especificadas  
são conforme DIN 7168 grosseiro

	30-100	100-300	300-1000	1000-3000
± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 2,5



VISTA ISOMÉTRICA  
ESCALA 1:2



PLANIFICADA  
ESCALA 1:4

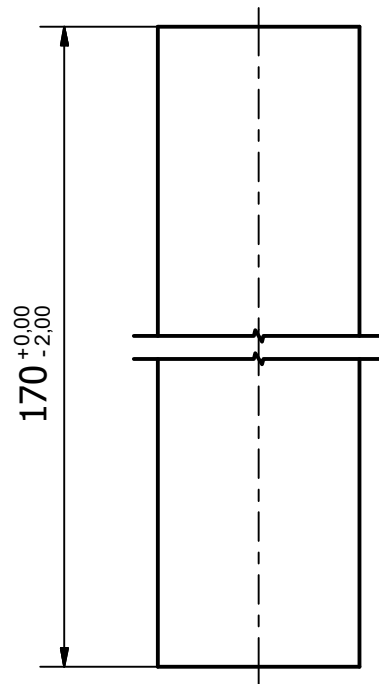
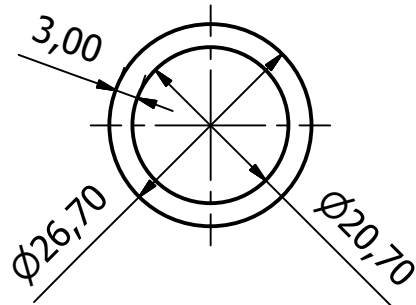
		CH A36 #4,75mm			50x123mm		20952	0,232 kg
POS.	Q.T.	DENOMINAÇÃO			DIMENSÕES		CÓDIGO	PESO
PROJETO	FELIPE	08/02/2022	ESCALA 1 : 2			N REV.  00	TRATAMENTO SUPERFICIAL	
DESENHO	FELIPE	08/02/2022						
REVISÃO	FELIPE	15/02/2022	Substituído por:		Substituí à:			
			DESCRIÇÃO PRF U #4,75 50x45 L50mm				CÓDIGO  22043	
5		4			3	2		1 CAD

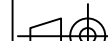

Tolerâncias, quando não especificadas são conforme DIN 7168 grosseiro				
	30-100	100-300	300-1000	1000-3000
± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 2,5

MODIFICAÇÕES	
NOME APROV.	
DATA	
IT.	



VISTA ISOMÉTRICA  
ESCALA 1:1,5

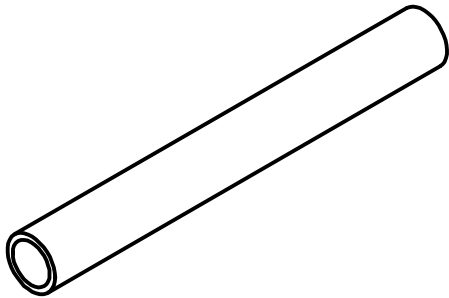


		TB A53 SCH 40 Ø26,7x3,00mm			170mm		6116	0,298 kg	
POS.	Q.T.	DENOMINAÇÃO			DIMENSÕES		CÓDIGO	PESO	
PROJETO	ROBERTO	31/01/2022	ESCALA	1 : 1	N REV.	TRATAMENTO SUPERFICIAL			
DESENHO	ROBERTO	31/01/2022	Substituído por:		Substituído à:				01
REVISÃO	ROBERTO	31/01/2022							
			DESCRIÇÃO			CÓDIGO			
			TB A53 SCH 40 Ø26,7x3,00 L170mm			2918-01			

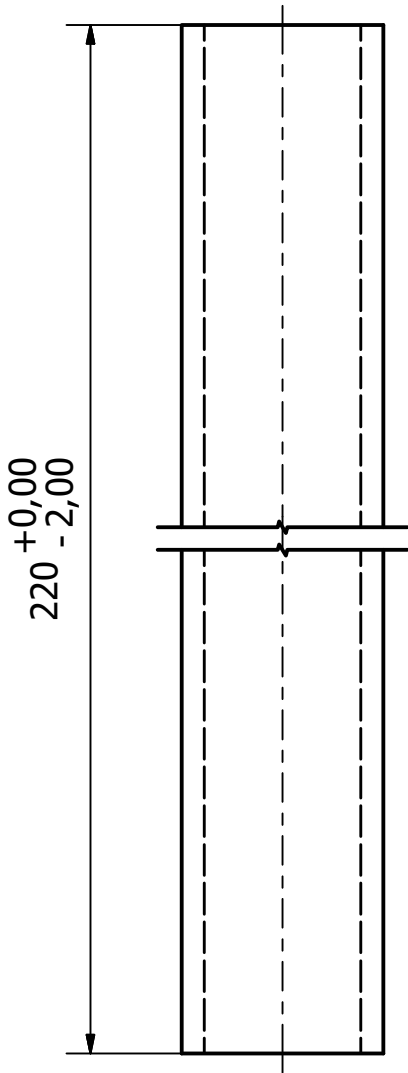
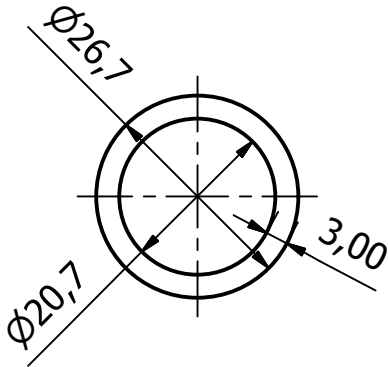
5	4	3	2	1	CAD
---	---	---	---	---	-----

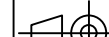

Tolerancias, quando nao especificadas sao conforme DIM 7168 grosseiro				
± 0,5	30-100 ± 0,8	100-300 ± 1,2	300-1000 ± 2,0	1000-3000 ± 2,5

MODIFICACOES	NOME APROV.	DATA	IT.



VISTA ISOMÉTRICA  
ESCALA 1:3

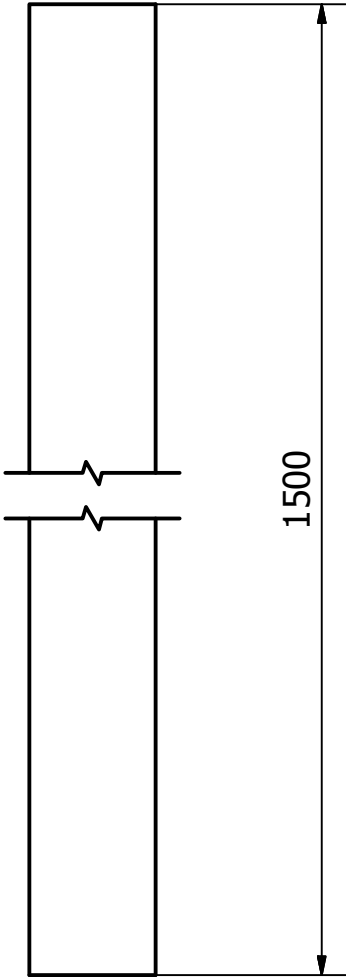
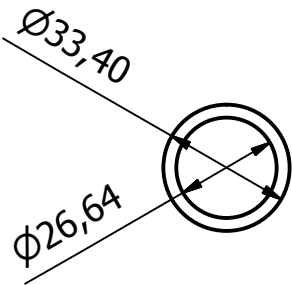


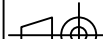

		TB A53 SCH 40 Ø26,7x3,00mm			220mm		6116	0,386 kg
POS.	Q.T.	DENOMINAÇÃO			DIMENSÕES		CÓDIGO	PESO
PROJETO	ROBERTO	24/04/2020	ESCALA  1 : 1		N REV.	TRATAMENTO SUPERFICIAL		
DESENHO	ROBERTO	24/04/2020		Substituído por:	Substituí à:			00
REVISÃO	ROBERTO	24/04/2020						
			DESCRIÇÃO TB A53 SCH 40 Ø26,7x3,00 L220mm			CÓDIGO  12683		

5	4	3	2	1	CAD
---	---	---	---	---	-----

IT.	DATA	NOME APROV.	MODIFICACOES

Tolerancias, quando nao especificadas sao conforme DIM 7168 grosseiro				
± 0,5	30-100 ± 0,8	100-300 ± 1,2	300-1000 ± 2,0	1000-3000 ± 2,5



		TB A53 SCHEDULE 40 Ø33,4x3,38			1500 mm		5919	3,754 kg	
POS.	Q.T.	DENOMINACÃO			DIMENSÕES		CÓDIGO	PESO	
PROJETO	FABRICIO	03/06/2020	ESCALA 1 : 2		N REV.  00	TRATAMENTO SUPERFICIAL  -			
DESENHO	FABRICIO	03/06/2020	Substituído por:						Substituí à:
REVISÃO	FABRICIO	03/06/2020							
			DESCRIÇÃO			CÓDIGO			
			TB A53 SCHEDULE 40 Ø33,4x3,38 L1500mm			13204			

5	4	3	2	1	CAD
---	---	---	---	---	-----

Tolerâncias, quando não especificadas  
são conforme DIN 7168 grosseiro

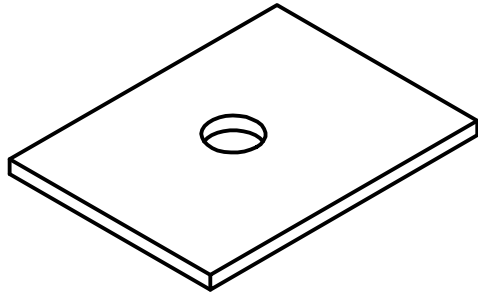
	30-100	100-300	300-1000	1000-3000
± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0	± 2,5

MODIFICAÇÕES

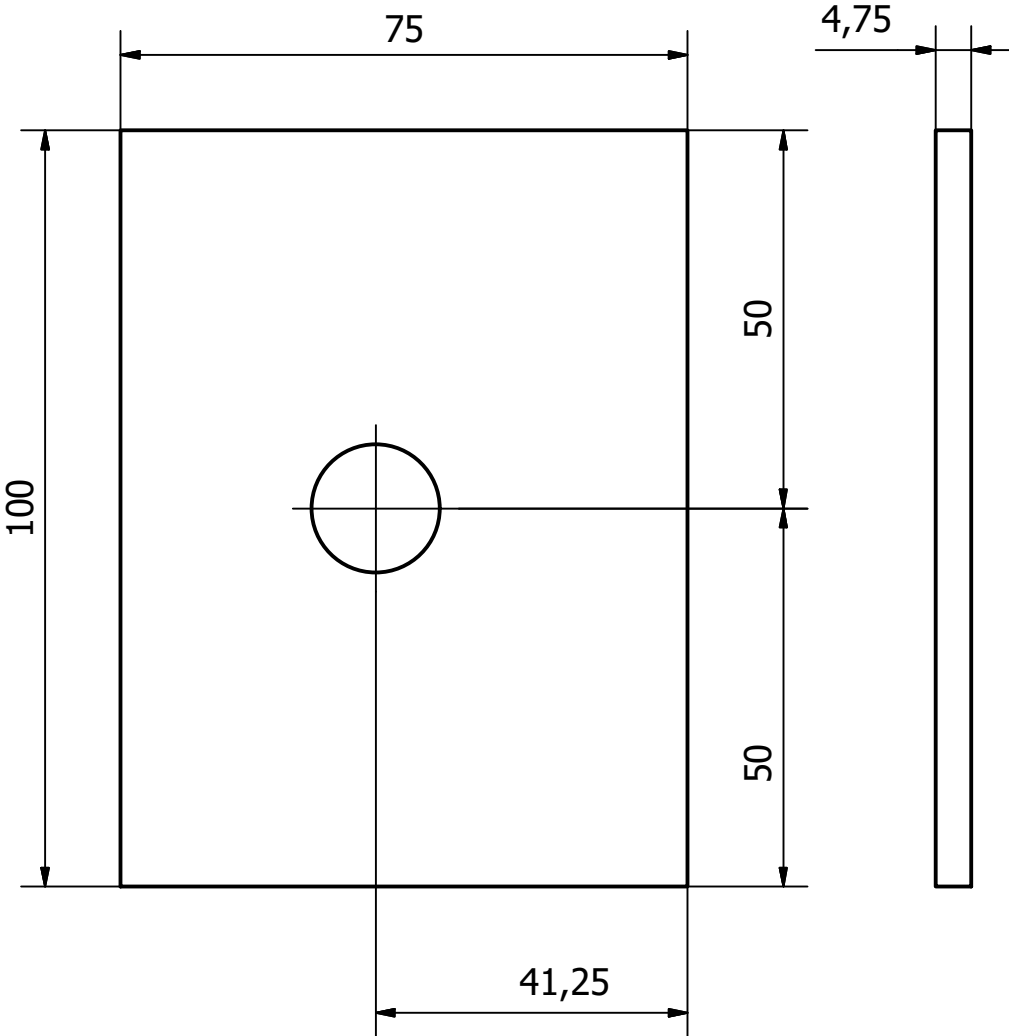
NOME APROV.

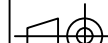

DATA

IT.



VISTA ISOMÉTRICA  
ESCALA 1:2



		CH A36 #4,75mm			75X100mm		20952	0,271 kg		
POS.	Q.T.	DENOMINAÇÃO			DIMENSÕES		CÓDIGO	PESO		
PROJETO	EDUARDO	28/02/2023	ESCALA	1 : 1		N REV.	TRATAMENTO SUPERFICIAL			
DESENHO	EDUARDO	28/02/2023	Substituído por:						Substituí à:	00
REVISÃO	EDAURO	14/12/2022								
			DESCRIÇÃO				CÓDIGO			
			CH A36 #4,75 75x100mm FUR				27532			

5

4

3

2

1

CAD