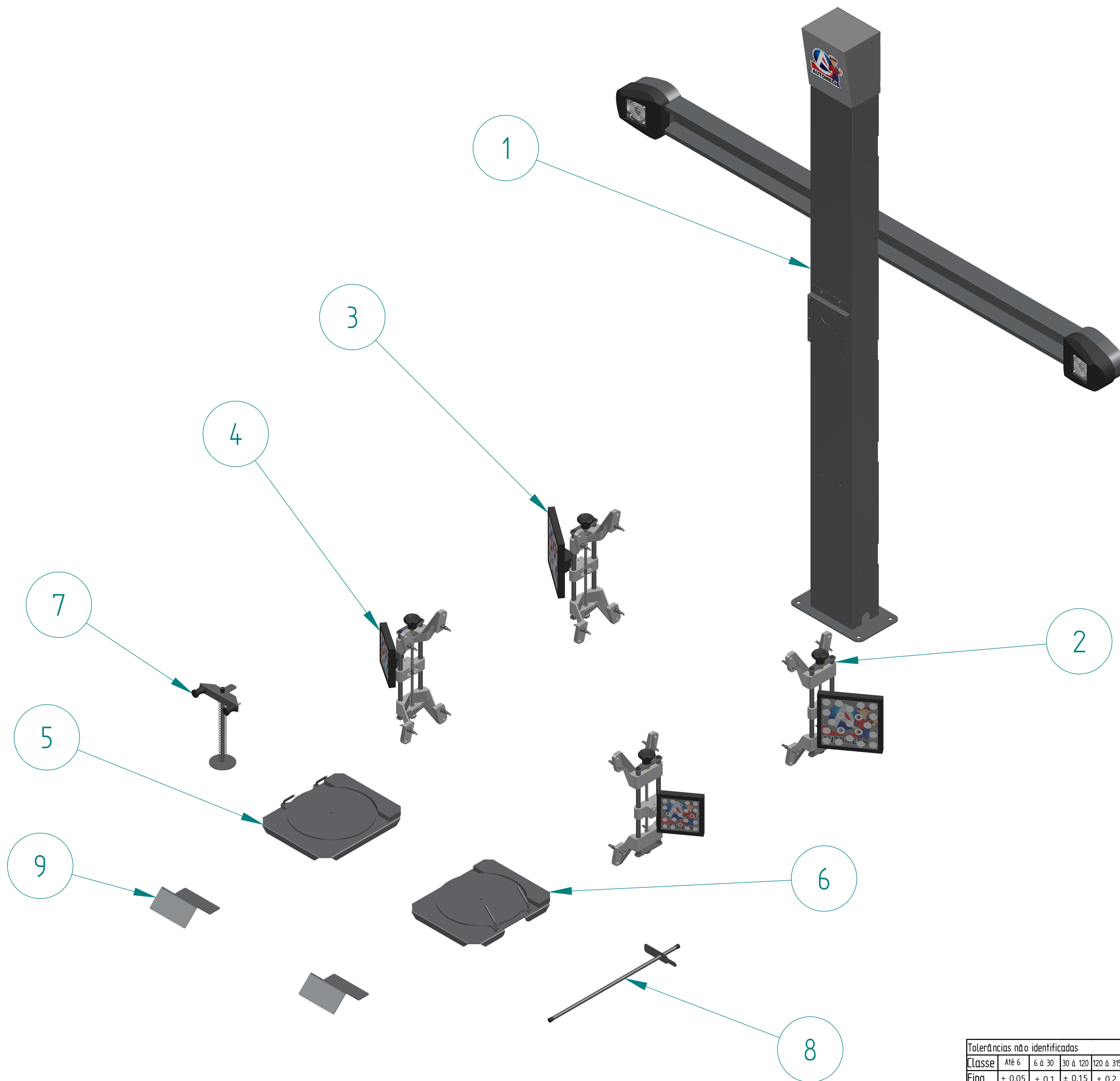


HISTÓRICO DE REVISÕES

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO
-----	-----------	------	----------

ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1*	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-0	COLUNA MAIS BRAÇO DAS CAMERAS MONTAGEM	1	3291
2*	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-6	GARRA	4	5797
3*	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-7	ALVO TRASEIRO	2	6888
4*	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-8	ALVO DIANTEIRO	2	6887
5*	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-9	PRATO DIANTEIRO	2	6348
6*	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-10	PISTA PRATO DESLIZANTE	2	6893
7*	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-11	TRAVA VOLANTE	1	2614
8*	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-12	TRAVA DE FREIO	1	910
9*	GEORAMP - 4000-9-1-1	CALÇO	2	3906

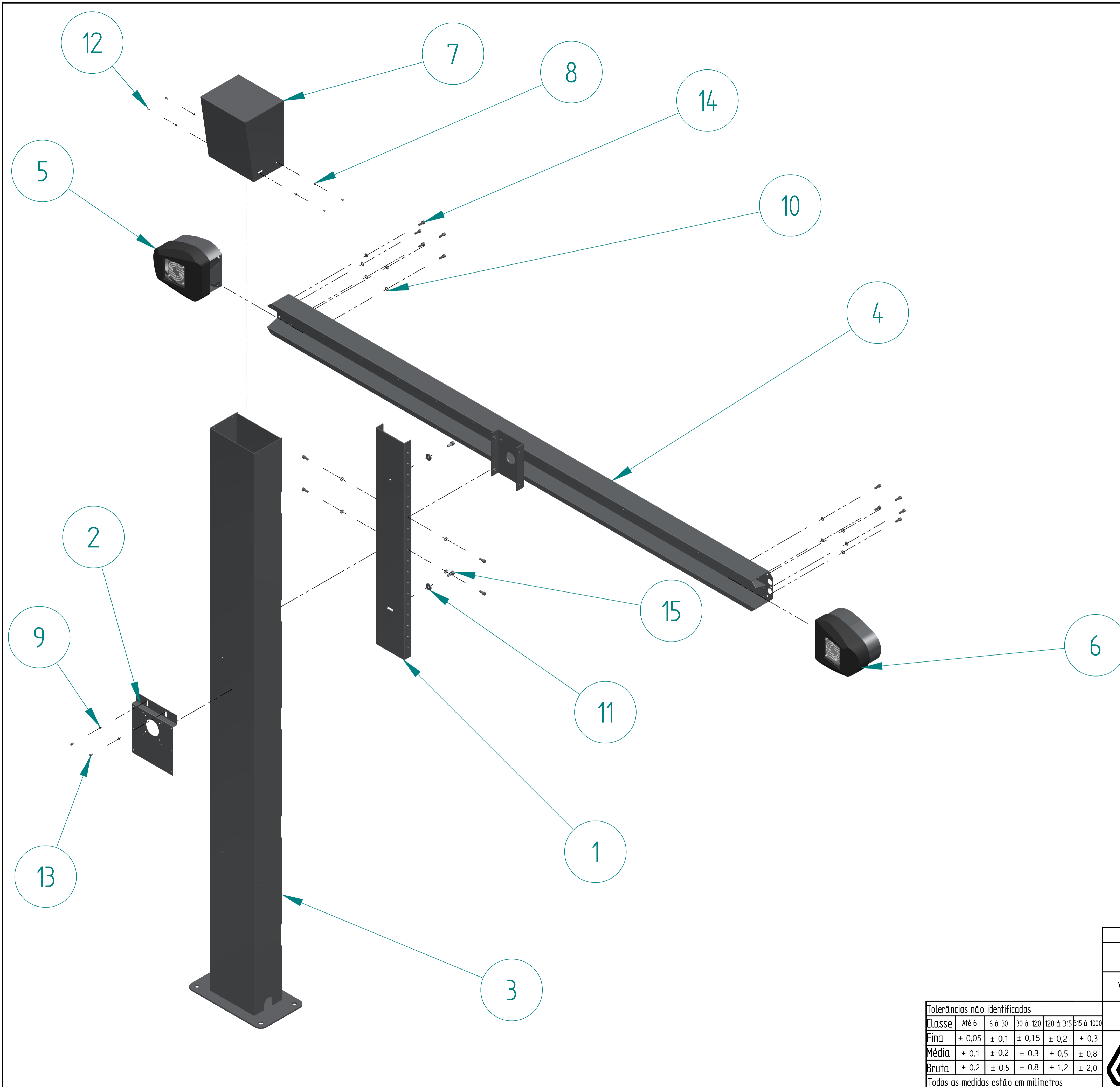


Tolerâncias não identificadas

Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

Todas as medidas estão em milímetros

Desenhista:	Nome: Gustavo Carvalho	Data: 12/01/2022	
Verificado:	JULIO VERAS		
Aprovado:	JULIO VERAS		Título: GEOMECH 8.0 1-0
			Descrição: MONTAGEM TOTAL Código do Conjunto: 5478 Tamanho: A1 Peso: 142,550 kg Rev: 01 Folha 1 de 1



HISTÓRICO DE REVISÕES				
REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO	
1*	GEOMECH 8.0 1-0-1	SUPORTE BRAÇO DAS CAMERAS	1	6894
2*	GEOMECH 8.0 1-0-2	SUPORTE MONITOR COLUNA	1	5765
3*	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-1	COLUNA	1	91
4*	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-2	BRAÇO DAS CAMERAS	1	6885
5*	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-3	CAMERA ESQUERDA	1	6889
6*	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-4	CAMERA DIREITA	1	6890
7*	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-5	CARENAGEM COLUNA	1	6113
8*	COMERCIAL	ARRUELA LISA M4	4	17
9*	COMERCIAL	ARRUELA LISA M5	2	18
10*	COMERCIAL	ARRUELA LISA M8	14	2822
11*	COMERCIAL	ARRUELA LISA M10	2	11
12*	COMERCIAL	PARAFUSO ALLEN C ABALOADA M4X10mm	4	86
13*	COMERCIAL	PARAFUSO ALLEN C C M5X10mm	2	869
14*	COMERCIAL	PARAFUSO ALLEN C C M8X15mm	14	70
15*	COMERCIAL	PARAFUSO ALLEN C C M10X20mm	2	74



Tolerâncias não identificadas					
Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

Todas as medidas estão em milímetros

Nome:	Gustavo Carvalho	Data:	12/01/2022
Desenhista:		Verificado:	JULIO VERAS
Verificado:	JULIO VERAS	Aprovado:	JULIO VERAS

AUTOMECH

Projeto: **GEOMECH 8.0** Código: 5478

Título: **SUB CJ GEOMECH 8.0 1-0**

Descrição: COLUNA MAIS BRAÇO DAS CAMERAS MONTAGEM

Código do Conjunto: 3291 Tamanho: A1

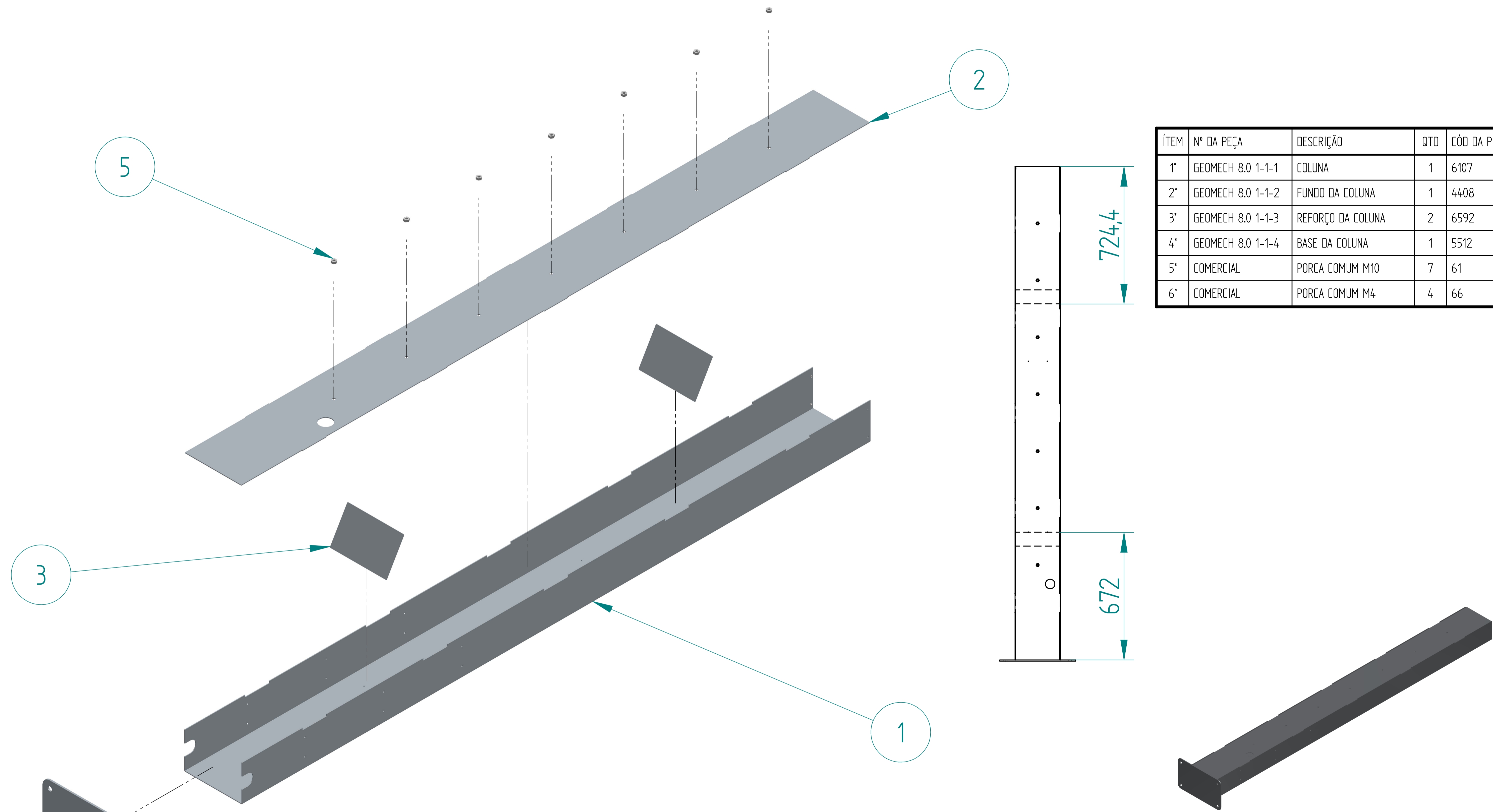
Peso: 85,960 kg Rev: 01 Folha 1 de 1



HISTÓRICO DE REVISÕES

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO
-----	-----------	------	----------

ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1*	GEOMECH 8.0 1-1-1	COLUNA	1	6107
2*	GEOMECH 8.0 1-1-2	FUNDO DA COLUNA	1	4408
3*	GEOMECH 8.0 1-1-3	REFORÇO DA COLUNA	2	6592
4*	GEOMECH 8.0 1-1-4	BASE DA COLUNA	1	5512
5*	COMERCIAL	PORCA COMUM M10	7	61
6*	COMERCIAL	PORCA COMUM M4	4	66



Tolerâncias não identificadas

Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

Todas as medidas estão em milímetros

Nome:	Gustavo Carvalho	Data:	12/01/2022
Desenhista:	JULIO VERAS	Verificado:	JULIO VERAS
Aprovado:	JULIO VERAS		



Projeto: GEOMECH 8.0 Código: 5478

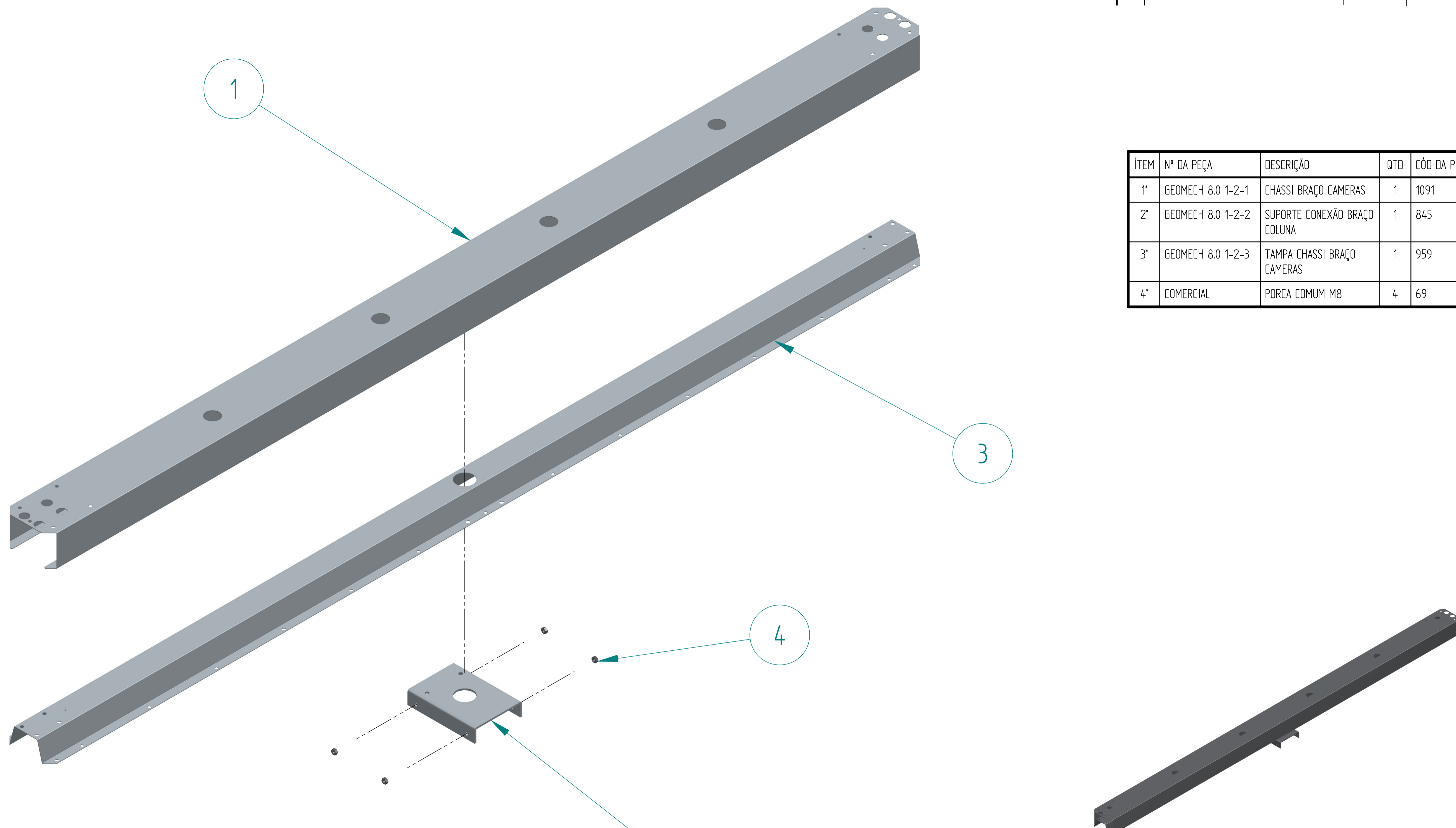
Título: SUB C/GEOMECH 8.0 1-1



Descrição: COLUNA
 Código do Conjunto: 91 Tamanho: A1
 Peso: 47,204 kg Rev: 01 Folha 1 de 1

HISTÓRICO DE REVISÕES

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO



ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1*	GEOMECH 8.0 1-2-1	CHASSI BRAÇO CAMERAS	1	1091
2*	GEOMECH 8.0 1-2-2	SUPOORTE CONEXÃO BRAÇO COLUNA	1	845
3*	GEOMECH 8.0 1-2-3	TAMPA CHASSI BRAÇO CAMERAS	1	959
4*	COMERCIAL	PORCA COMUM M8	4	69

Tolerâncias não identificadas

Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

Todas as medidas estão em milímetros

Nome:	Gustavo Carvalho	Data:	12/01/2022
Desenhista:	JULIO VERAS	Verificado:	JULIO VERAS
Aprovado:	JULIO VERAS		



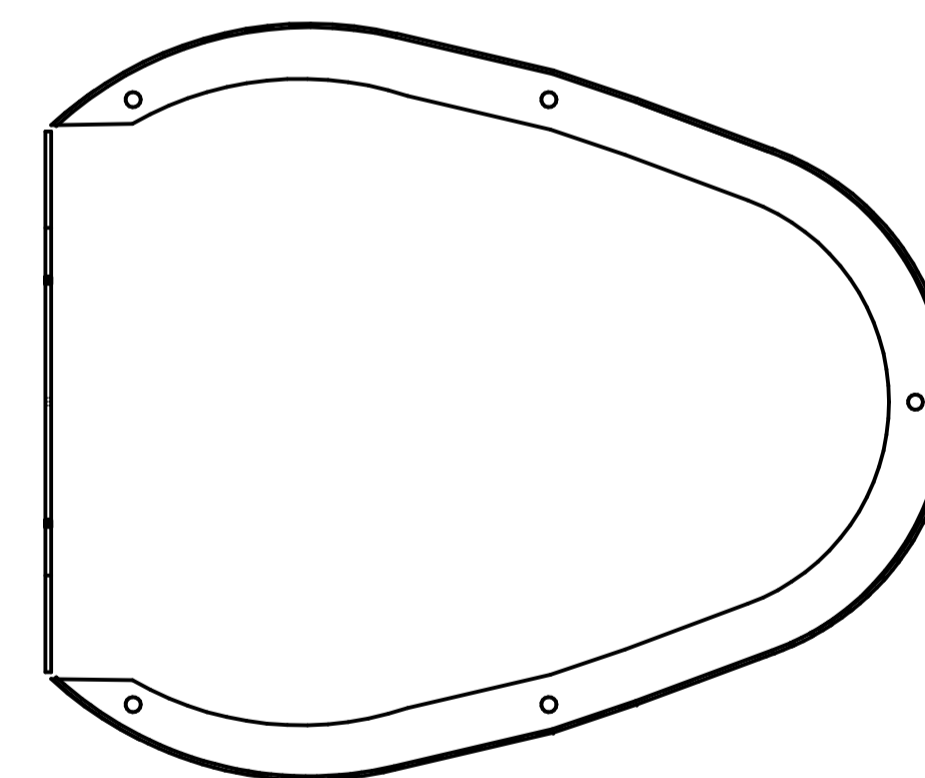
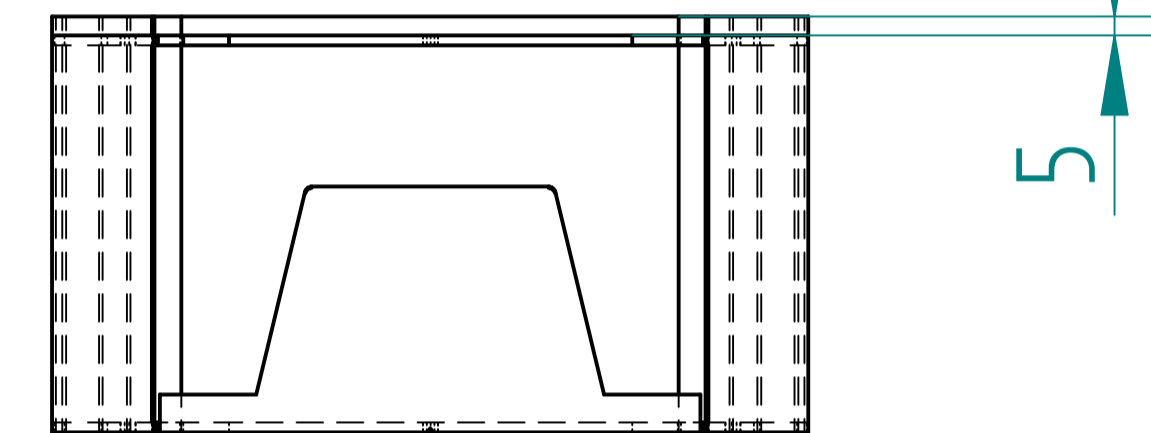
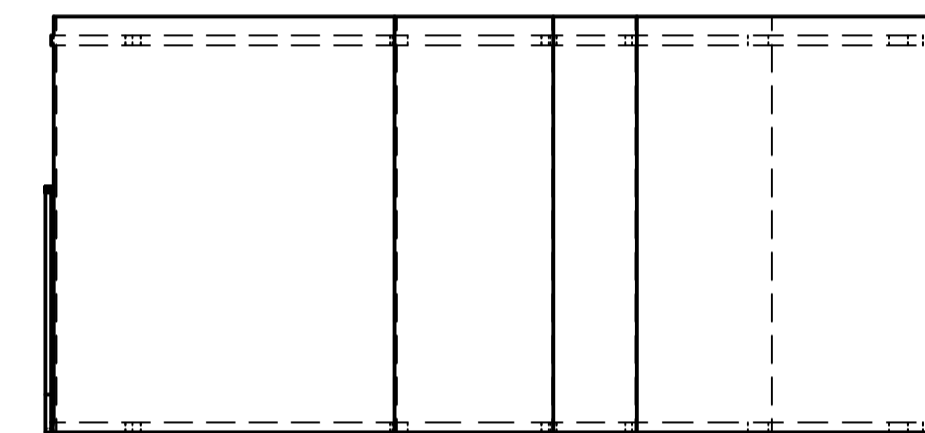
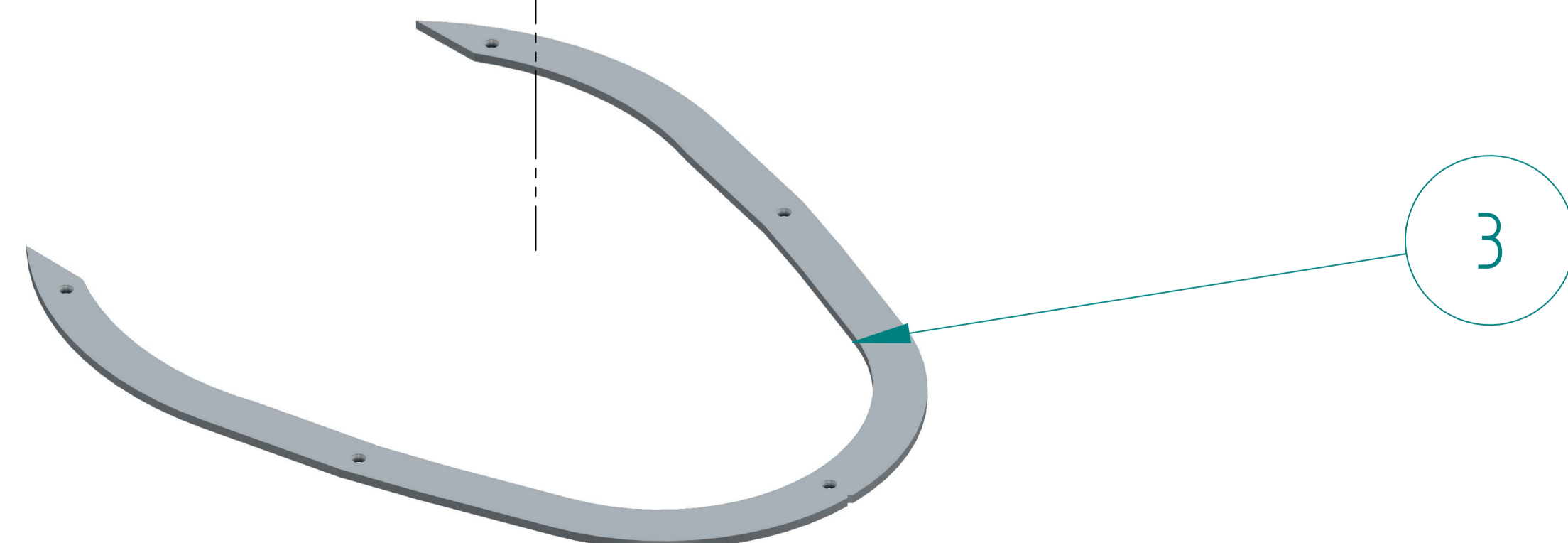
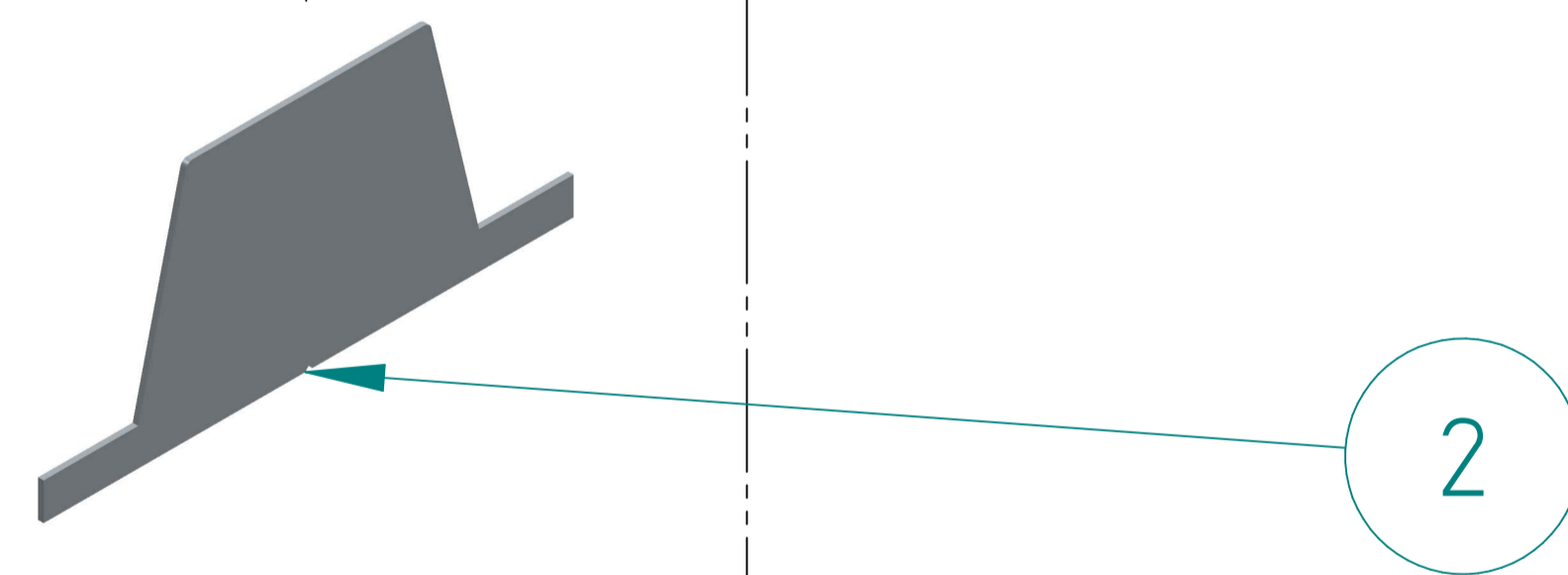
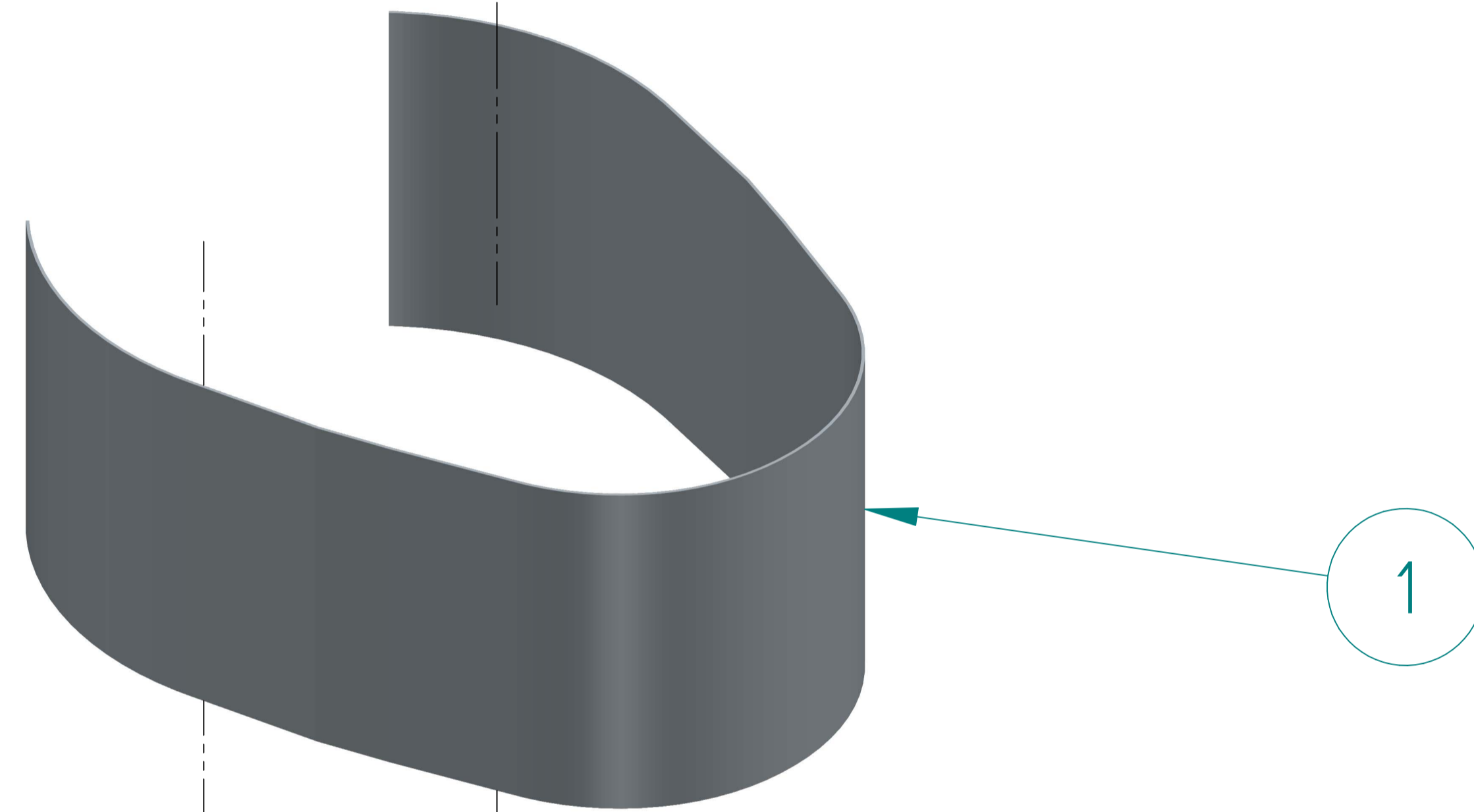
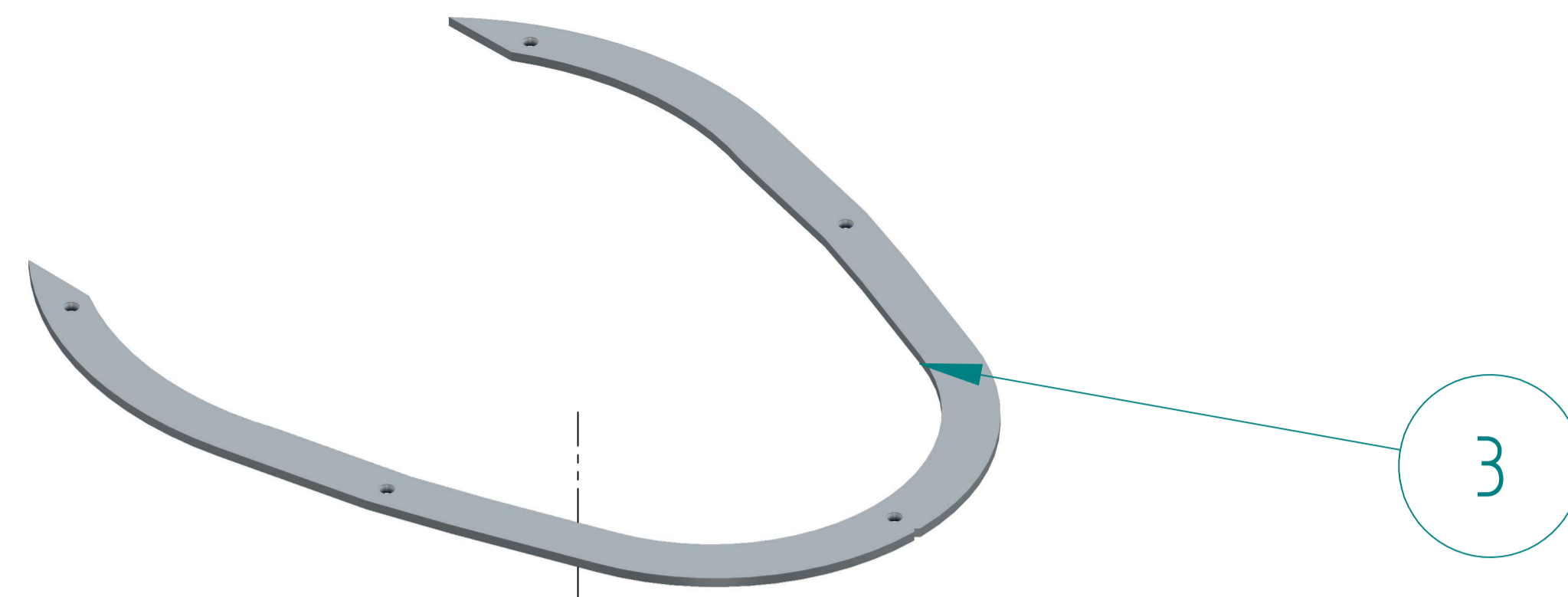
Projeto:	GEOMECH 8.0	Código:	5478
Título:	SUB CJ GEOMECH 8.0 1-2		
Descrição:	BRAÇO DAS CAMERAS		
Código do Conjunto:	6885	Tamanho:	A1
Peso:	19,143 kg	Rev:	01
			Folha 1 de 1



HISTÓRICO DE REVISÕES

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO
-----	-----------	------	----------

ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1*	GEOMECH 8.0 1-3-1-1	BASE CARENAGEM CAMERA	1	4288
2*	GEOMECH 8.0 1-3-1-2	BASE CARENAGEM CAMERA EM V	1	3725
3*	GEOMECH 8.0 1-3-1-3	BASE FIXAÇÃO CARENAGEM CAMERA	2	1250



Tolerâncias não identificadas					
Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

Todas as medidas estão em milímetros

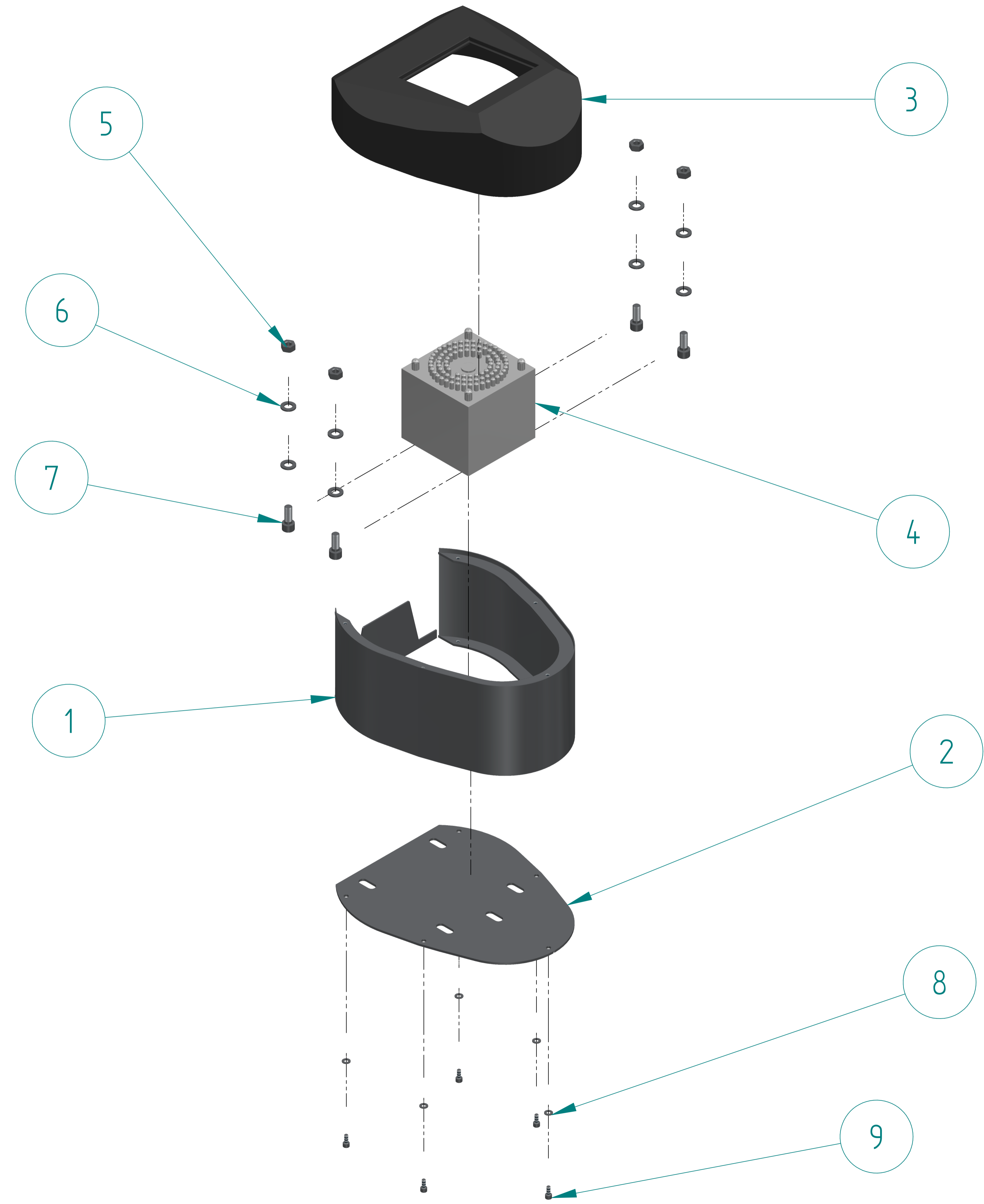
Nome:	Gustavo Carvalho	Data:	12/01/2022
Desenhista:	JULIO VERAS		
Verificado:	JULIO VERAS		
Aprovado:	JULIO VERAS		



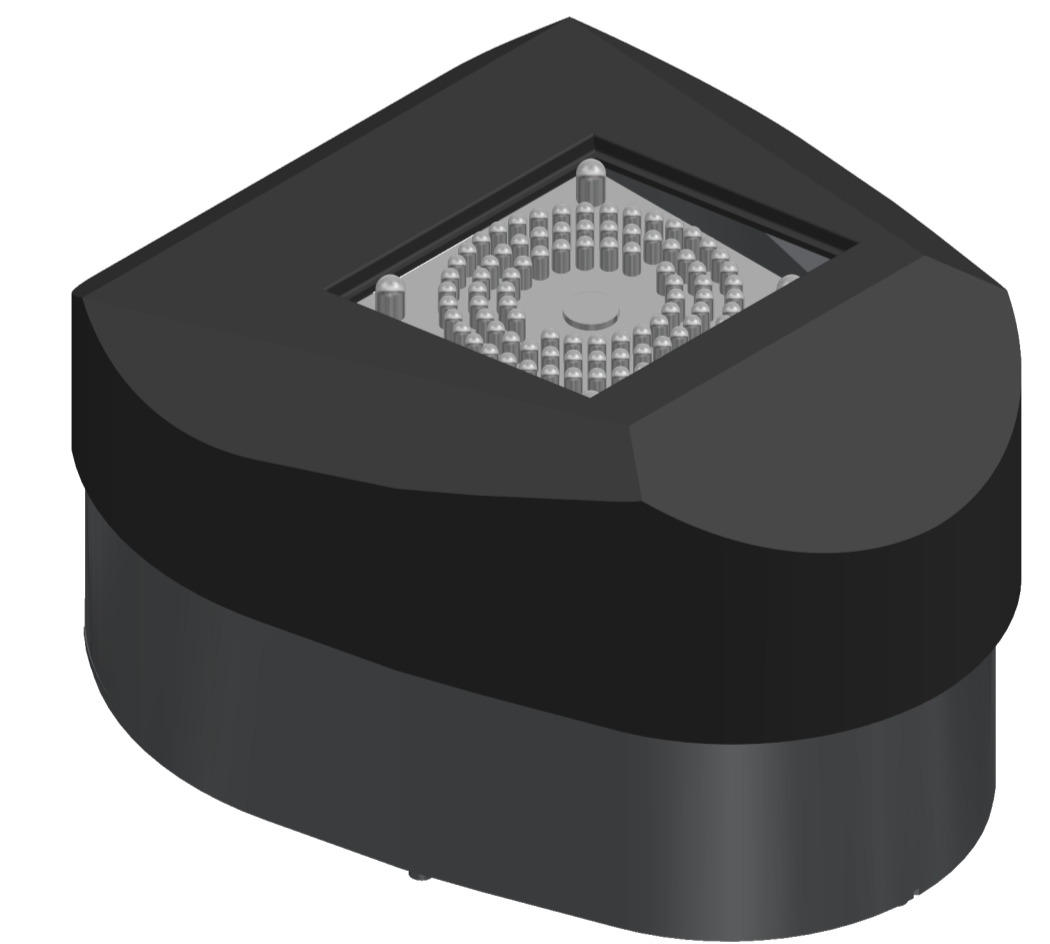
Projeto:	GEOMECH 8.0	Código:	5478
Título:	SUB CJ GEOMECH 8.0 1-3-1		
Descrição:	CARENAGEM DA CAMERA FERRO		
Código do Conjunto:	6336	Tamanho:	A1
Peso:	0,000 kg	Rev:	01
		Folha:	1 de 1



HISTÓRICO DE REVISÕES			
REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO



ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-3-1	CARENAGEM DA CAMERA FERRO	1	6889
2	GEOMECH 8.0 1-3-2	SUPORTE CARENAGEM CAMERA	1	723
3	GEOMECH 8.0 1-3-3	CARENAGEM CAMERA 3D	1	626
4	GEOMECH 8.0 1-4-1	CAMERA ALINHADOR 3D DIREITA	1	303
5	COMERCIAL	PORCA COMUM M8	4	69
6	COMERCIAL	ARRUELA LISA M8	8	2822
7	COMERCIAL	PARAFUSO ALLEN C C M8X15mm	4	70
8	COMERCIAL	ARRUELA LISA M4	5	17
9	COMERCIAL	PARAFUSO ALLEN C C M4X10mm	5	6027



Tolerâncias não identificadas					
Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

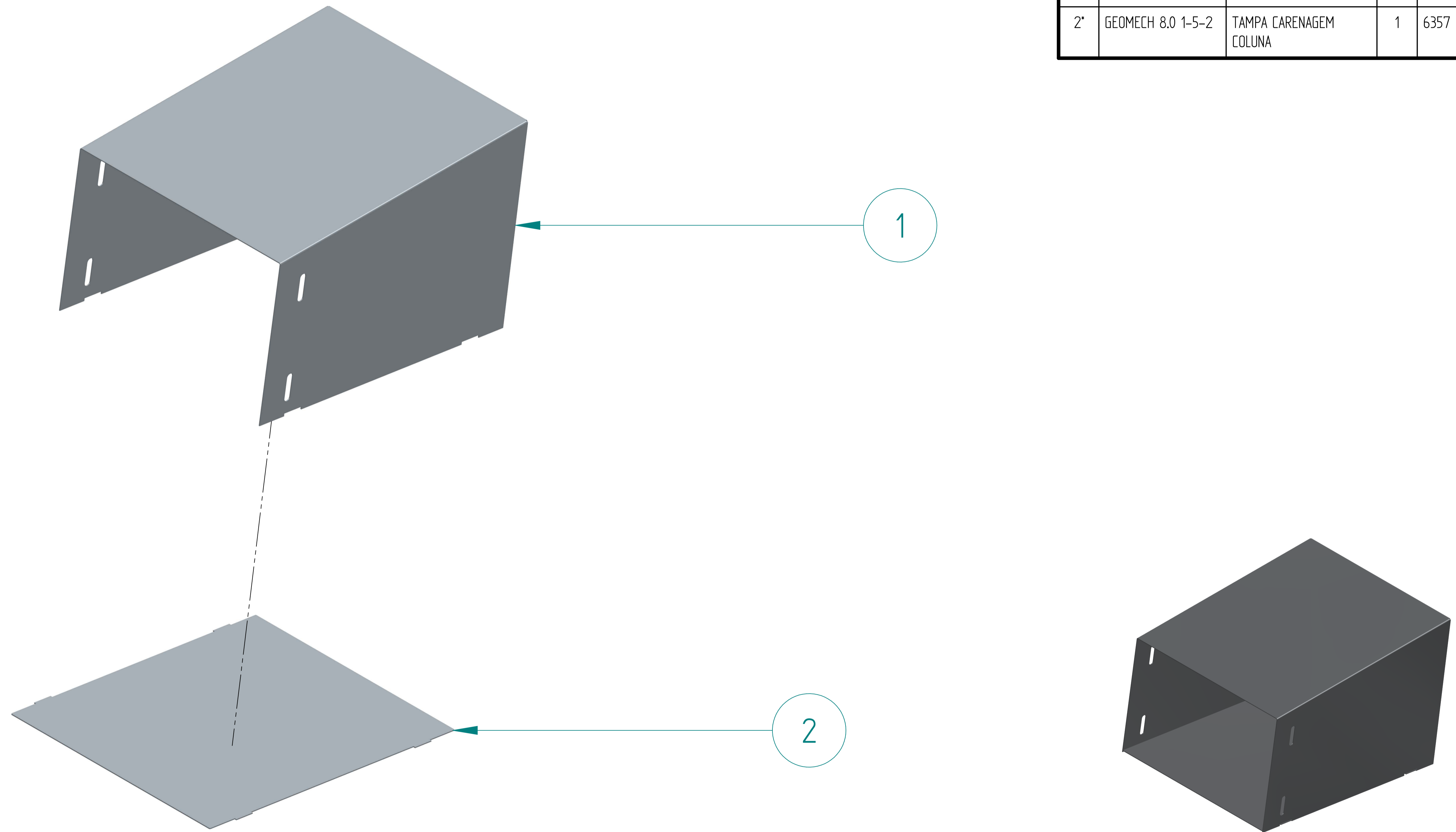
Todas as medidas estão em milímetros

Desenhista:	Gustavo Carvalho	Data:	12/01/2022
Verificado:	JULIO VERAS		
Aprovado:	JULIO VERAS		
Projeto:		GEOMECH 8.0	Código: 5478
Título: SUB CJ GEOMECH 8.0 1-4			
Descrição: CAMERA DIREITA			
Código do Conjunto: 6890		Tamanho: A1	
Peso: 4,026 kg		Rev: 01	
		Folha 1 de 1	



HISTÓRICO DE REVISÕES			
REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO

ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1*	GEOMECH 8.0 1-5-1	CARENAGEM COLUNA	1	6356
2*	GEOMECH 8.0 1-5-2	TAMPA CARENAGEM COLUNA	1	6357



Tolerâncias não identificadas					
Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

Todas as medidas estão em milímetros

Nome:	Gustavo Carvalho	Data:	12/01/2022
Desenhista:	Gustavo Carvalho	Verificado:	JULIO VERAS
Verificado:	JULIO VERAS	Aprovado:	JULIO VERAS

AUTOMECH

Projeto: **GEOMECH 8.0** Código: 5478

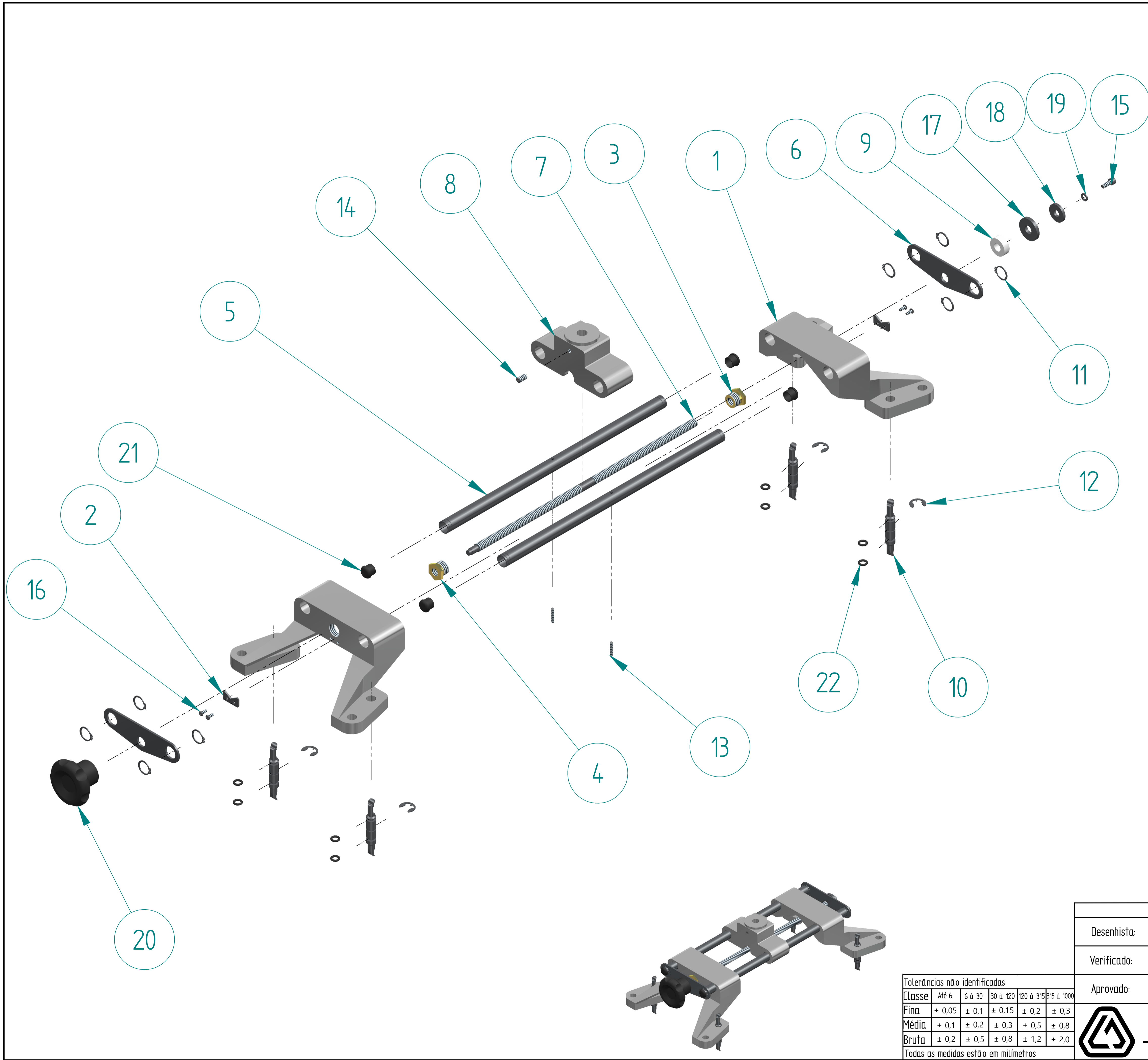
Título: **SUB CJ GEOMECH 8.0 1-5**

Descrição: CARENAGEM COLUNA

Código do Conjunto: 6113 Tamanho: A1

Peso: 2359 kg Rev: 01 Folha 1 de 1





HISTÓRICO DE REVISÕES

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO
-----	-----------	------	----------

ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1	GEOMECH 8.0 1-6-1	BASE GARRA	2	5509
2	GEOMECH 8.0 1-6-2	TRAVA PORCA LATÃO GARRA	2	4948
3	GEOMECH 8.0 1-6-3	BUCHA LATÃO ROSCA DIREITA INTERNO	1	5869
4	GEOMECH 8.0 1-6-4	BUCHA LATÃO ROSCA ESQUERDA INTERNO	1	5868
5	GEOMECH 8.0 1-6-5	TUBO GUIA GARRA	2	4956
6	GEOMECH 8.0 1-6-6	CONEXÃO TUBO EIXO ROSCADO GARRA	2	4898
7	GEOMECH 8.0 1-6-7	EIXO ROSCADO GARRA	1	4904
8	GEOMECH 8.0 1-6-8	MANCAL CENTRAL GARRA	1	4477
9	GEOMECH 8.0 1-6-9	ARRUELA NYLON CALÇO GARRA	1	1515
10	GEOMECH 8.0 1-6-10	UNHA DA GARRA	4	4974
11	COMERCIAL	ANEL ELASTICO 3/4 (E20)	8	2275
12	COMERCIAL	ANEL DE TRAVA 12mm	4	5324
13	COMERCIAL	PARAFUSO ALLEN S/C 4X25mm	2	6283
14	COMERCIAL	PARAFUSO ALLEN S/C M8X16mm	1	4282
15	COMERCIAL	PARAFUSO ALLEN C/C M6X15mm	1	34
16	COMERCIAL	PARAFUSO ALLEN C ABALOADADA M4X10mm	4	86
17	COMERCIAL	ARRUELA LISA M12	1	12
18	COMERCIAL	ARRUELA LISA M10	1	11
19	COMERCIAL	ARRUELA LISA M6	1	19
20	COMERCIAL	MANÍPULO 70X10mm	1	722
21	COMERCIAL	PONTEIRA INTERNA REDONDA 3/4 GARRA 3D	4	4838
22	COMERCIAL	ANEL ORING INTERNO 8 FIO 3mm	8	1311

Nome:	Gustavo Carvalho	Data:	12/01/2022
Desenhista:	JULIO VERAS		
Verificado:	JULIO VERAS		
Aprovado:	JULIO VERAS		

AUTOMECH

Projeto: **GEOMECH 8.0** Código: 5478

Título: **SUB CJ GEOMECH 8.0 1-6**

Descrição: GARRA

Código do Conjunto: 5797 Tamanho: A1

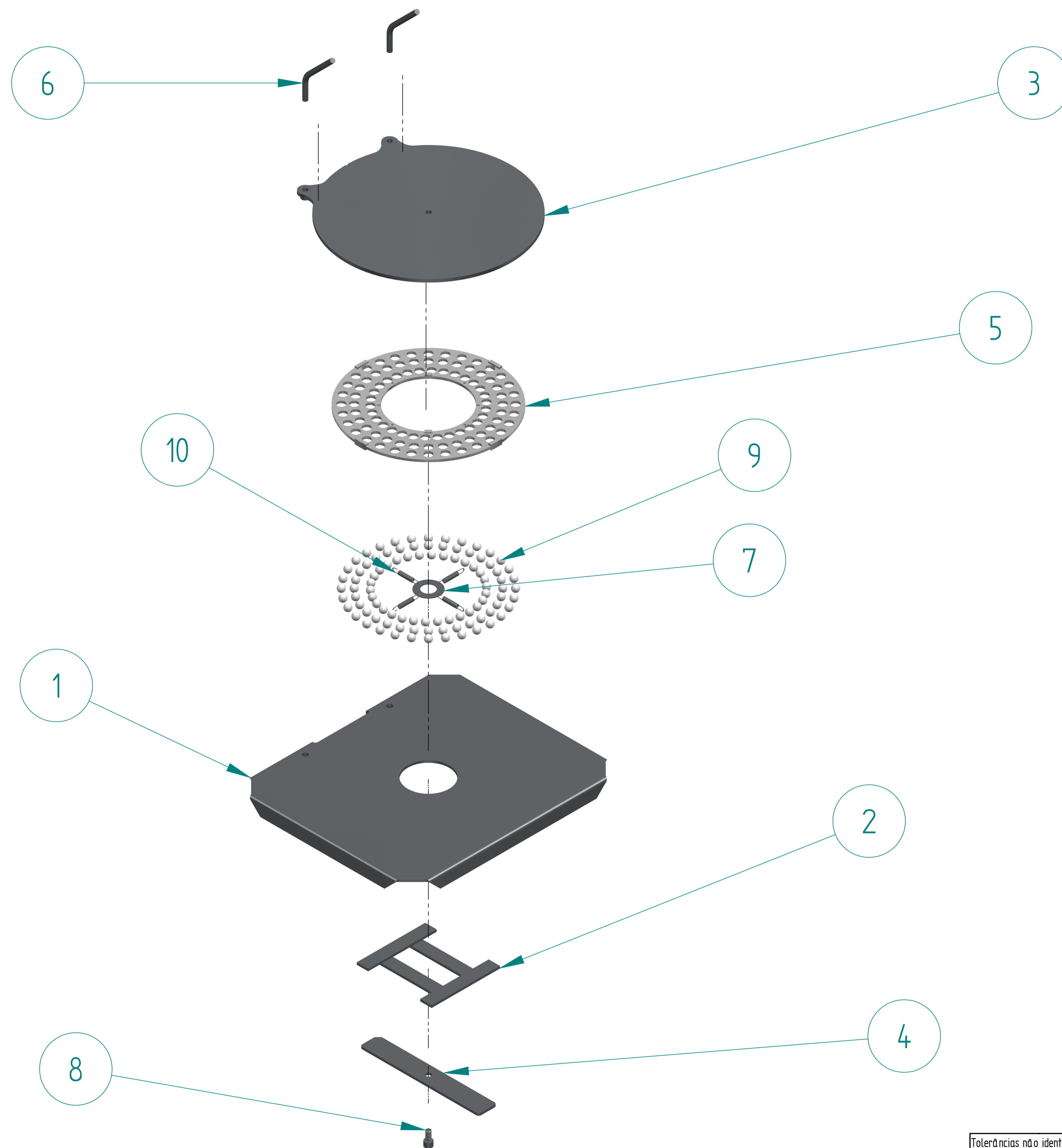
Peso: 4,654 kg Rev: 01 Folha 1 de 1

Tolerâncias não identificadas

Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

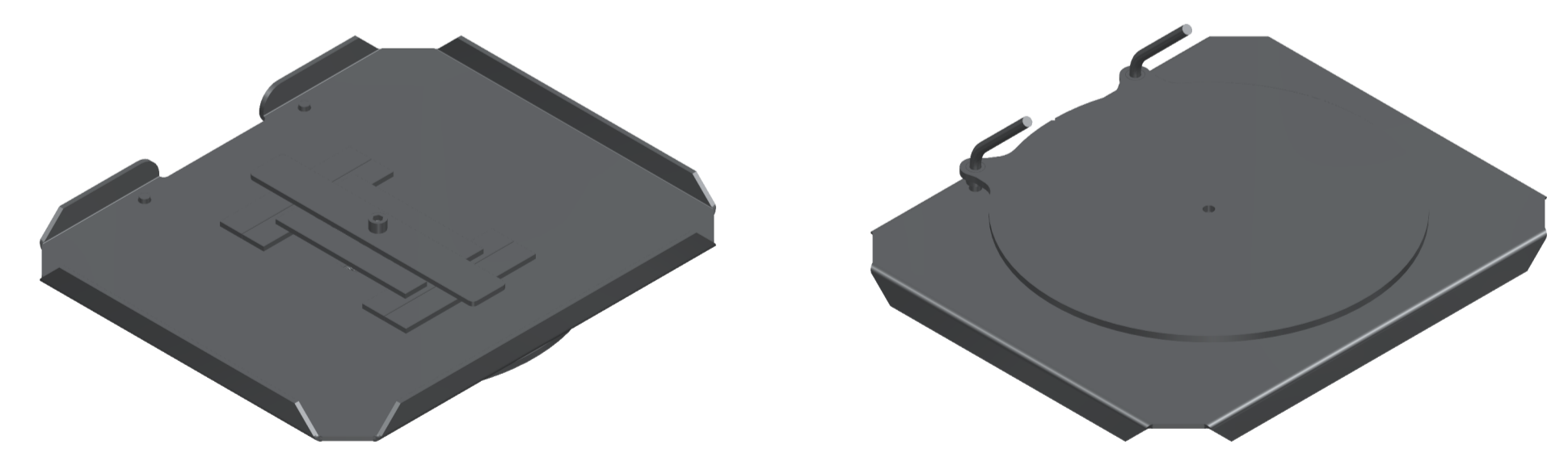
Todas as medidas estão em milímetros





HISTÓRICO DE REVISÕES			
REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO

ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-9-1	BASE PRATO DIANTEIRO	1	6892
2	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-9-2	GUIA APONTADOR ESCALA	1	3223
3	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-9-3	BANDEJA DO PRATO	1	1685
4	GEOMECH 8.0 1-9-1	SUPORTE TRAVA PRATO	1	6019
5	GEOMECH 8.0 1-9-2	ALOJAMENTO ESFERAS GRANDE	1	5608
6	GEOMECH 8.0 1-9-3	PINO TRAVA PRATO	2	5621
7	GEOMECH 8.0 1-9-4	ARRUELA SUPORTE MOLAS PRATO DESLIZANTE	1	1609
8	COMERCIAL	PARAFUSO ALLEN C C M10X20mm	1	74
9	COMERCIAL	ESFERA POLIACETAL BRANCO	94	1691
10	COMERCIAL	MOLA PRATO	4	1180




Tolerâncias não identificadas					
Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

Todas as medidas estão em milímetros

Nome:	Gustavo Carvalho	Data:	12/01/2022
Desenhista:	JULIO VERAS		
Verificado:	JULIO VERAS		
Aprovado:	JULIO VERAS		

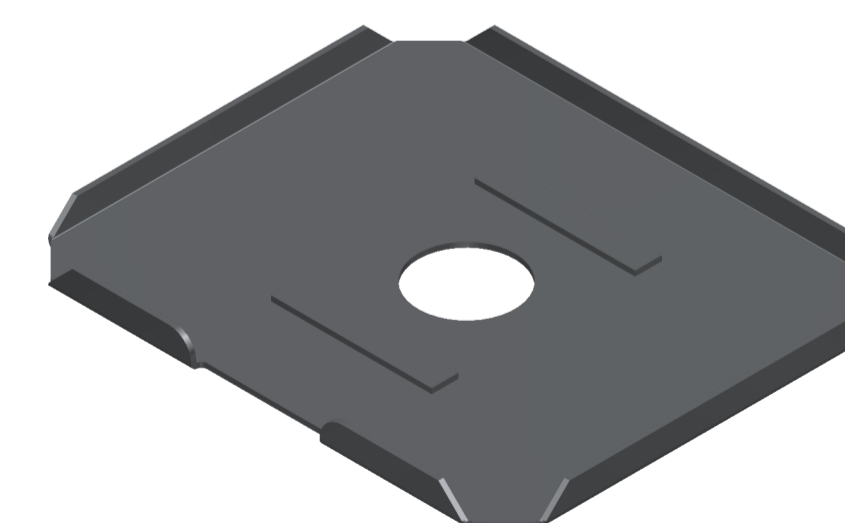
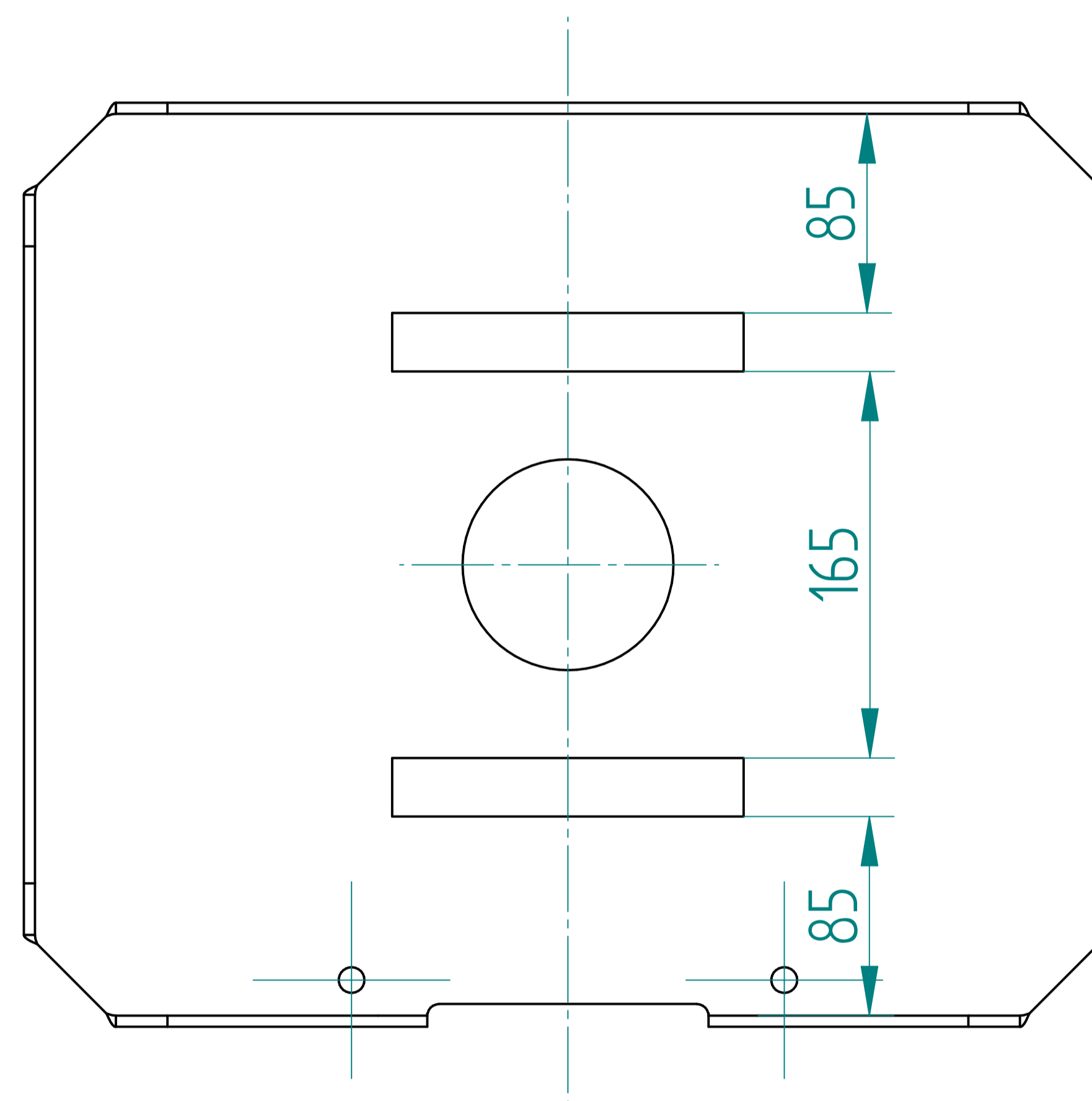
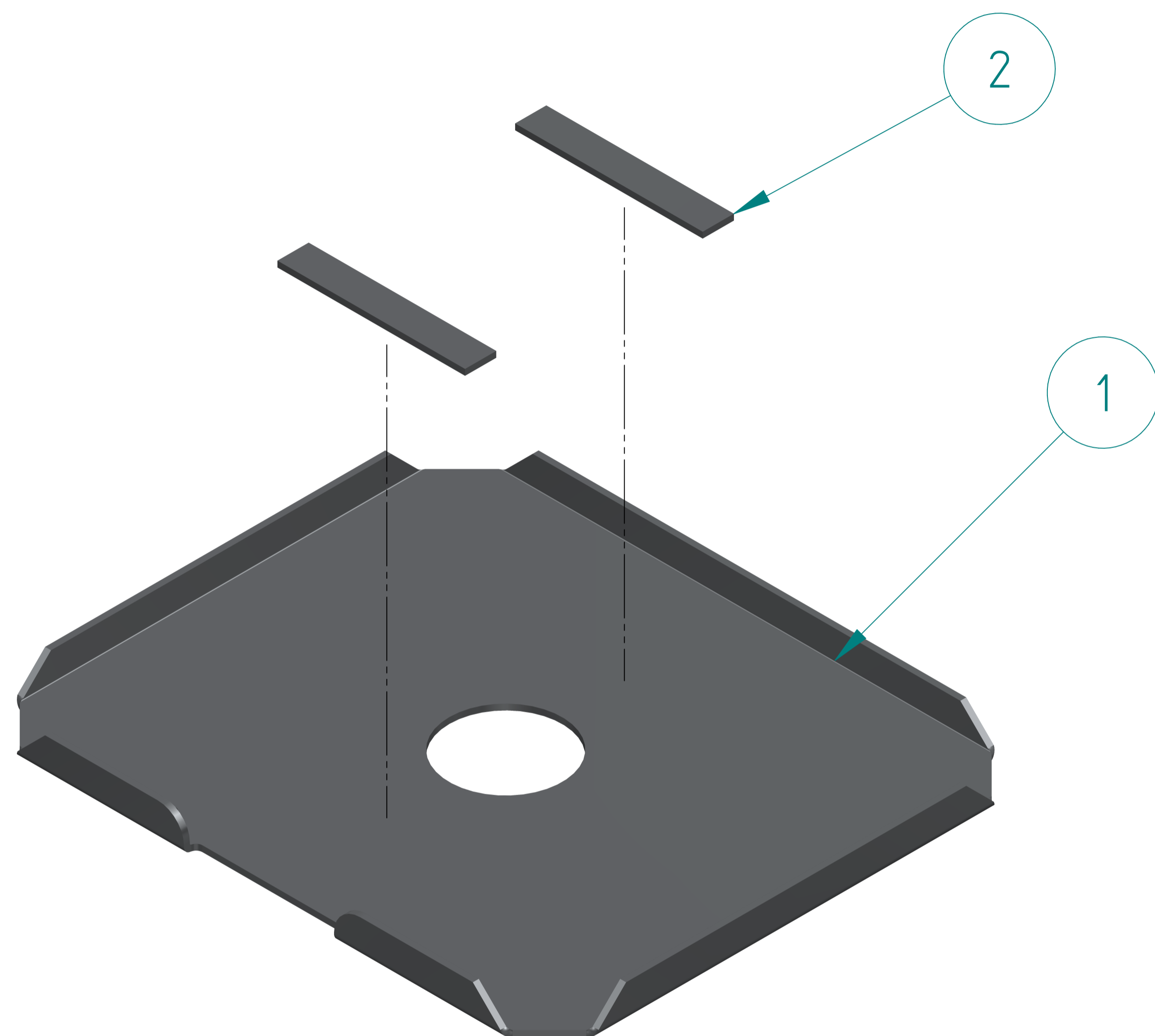


			
Projeto:	GEOMECH 8.0	Código:	5478
Título: SUB CJ GEOMECH 8.0 1-9			
Descrição: PRATO DIANTEIRO			
Código do Conjunto: 6348		Tamanho: A1	
Peso: 14,599 kg		Rev: 01	
Folha 1 de 1			

HISTÓRICO DE REVISÕES

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO
-----	-----------	------	----------

ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1*	GEOMECH 8.0 1-9-1-1	MESA PRATO	1	6102
2*	GEOMECH 8.0 1-9-1-2	GUIA APONTADOR ESCALA	2	2685



Nome:	Data:
Desenhista: Gustavo Carvalho	12/01/2022
Verificado: JULIO VERAS	
Aprovado: JULIO VERAS	



Projeto: GEOMECH 8.0 Código: 5478

Título: SUB CJ GEOMECH 8.0 1-9-1

Descrição: BASE PRATO DIANTEIRO

Código do Conjunto: 6892 Tamanho: A1

Peso: 7,636 kg Rev: 01 Folha 1 de 1

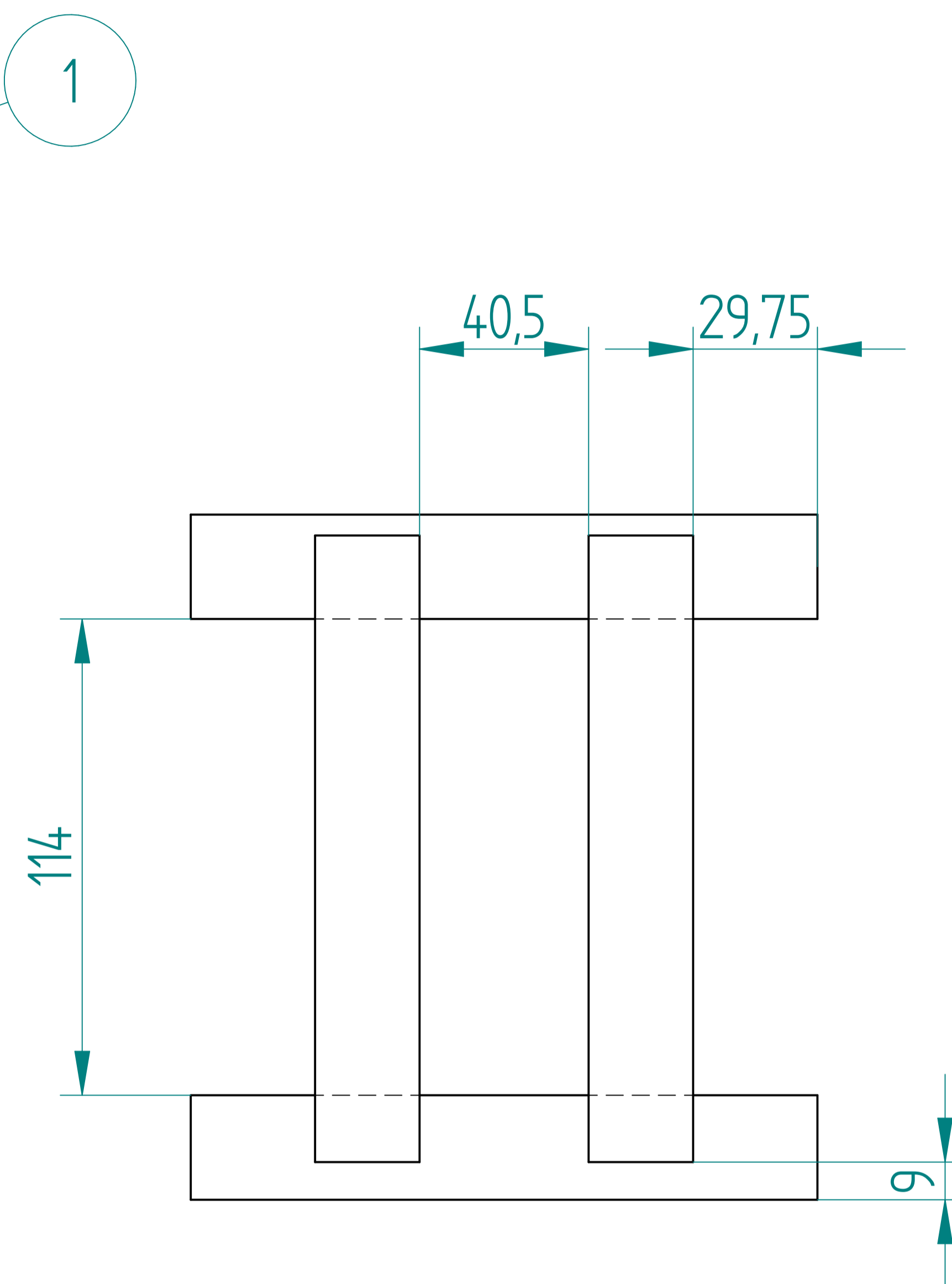
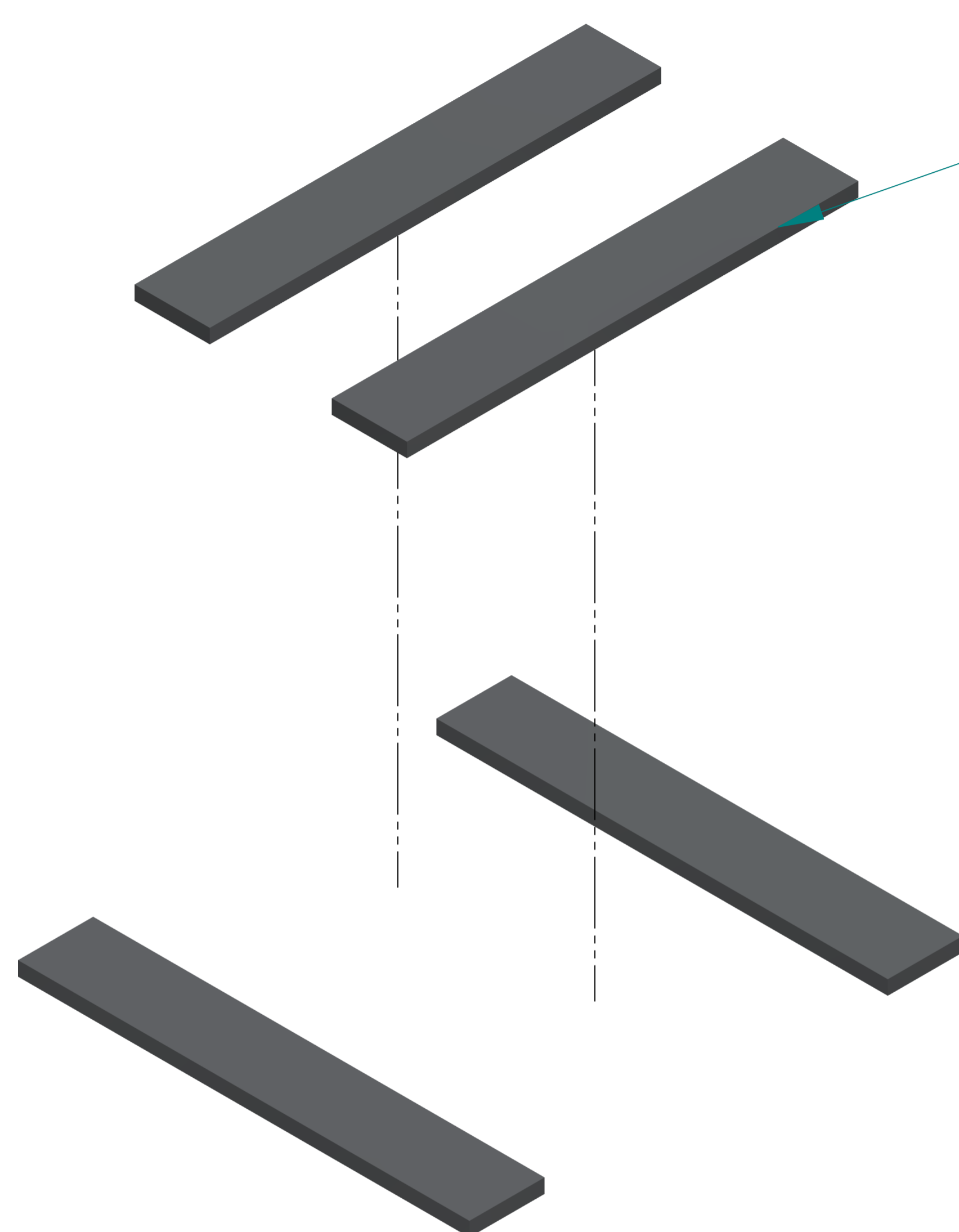
Tolerâncias não identificadas					
Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

Todas as medidas estão em milímetros

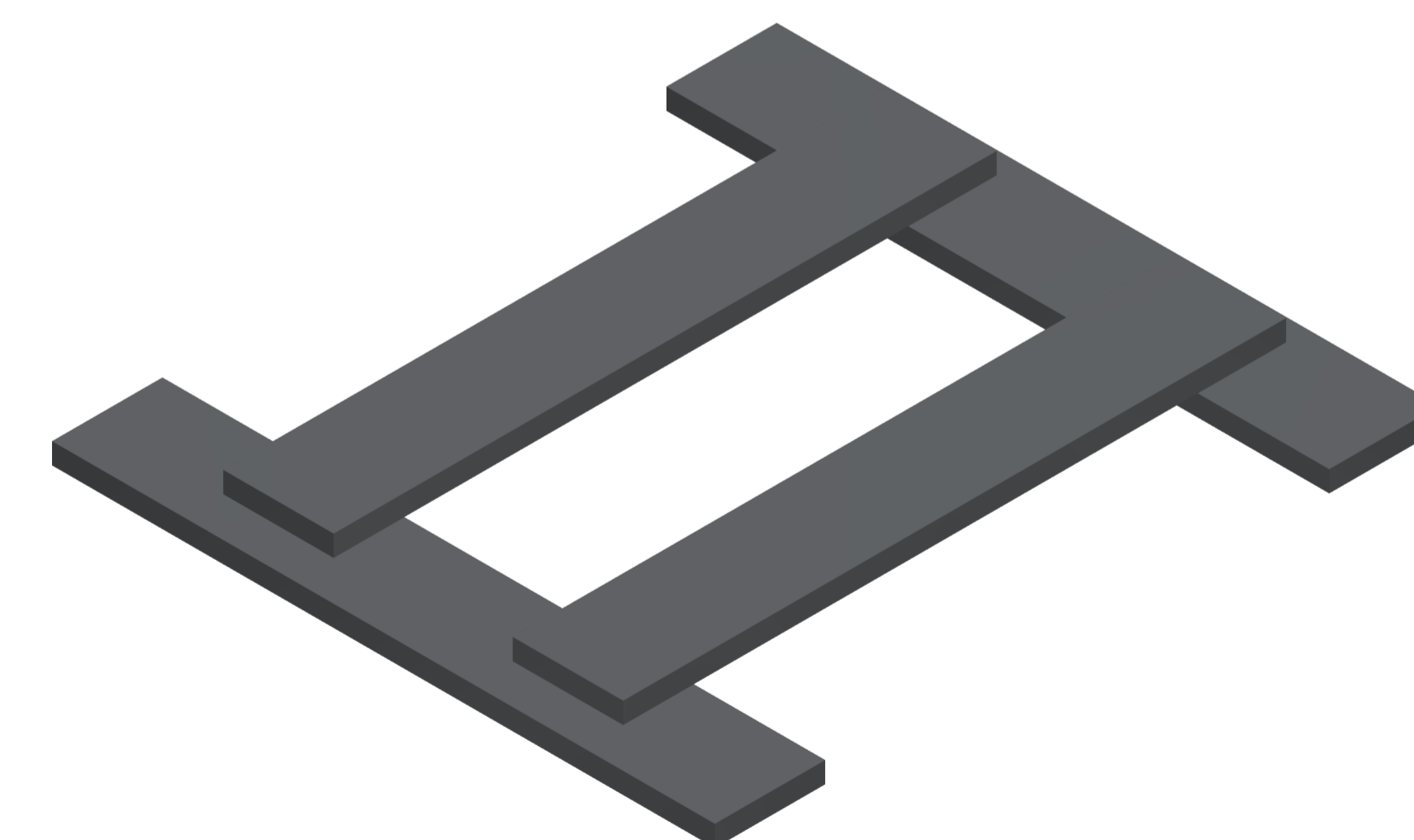


HISTÓRICO DE REVISÕES

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO



ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1*	GEOMECH 8.0 1-9-1-2	GUIA APONTADOR ESCALA	4	2685



Tolerâncias não identificadas

Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

Todas as medidas estão em milímetros

Nome:	Gustavo Carvalho	Data:	12/01/2022
Desenhista:	Gustavo Carvalho		
Verificado:	JULIO VERAS		
Aprovado:	JULIO VERAS		



Projeto: GEOMECH 8.0 Código: 5478

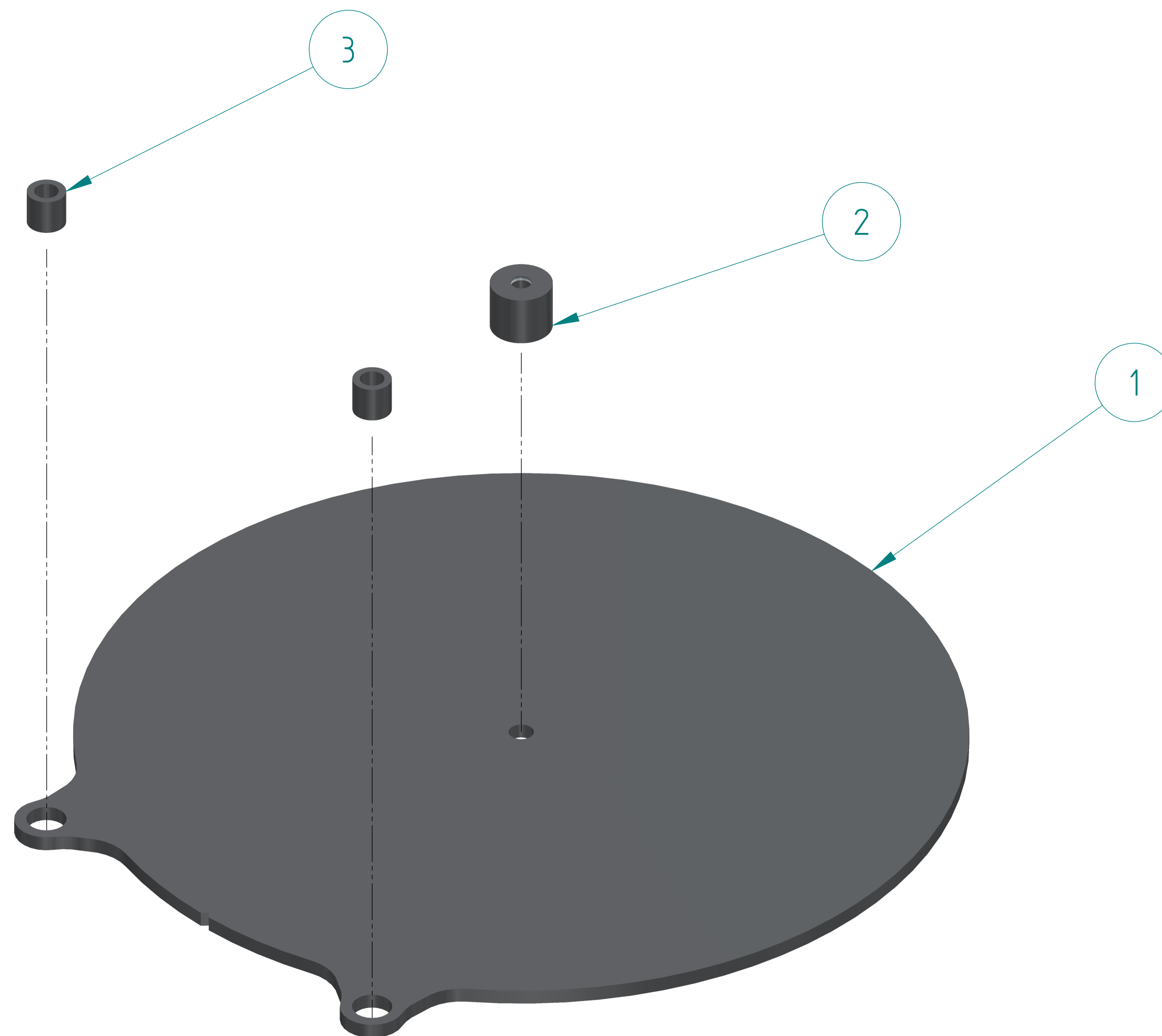
Título: SUB CJ GEOMECH 8.0 1-9-2



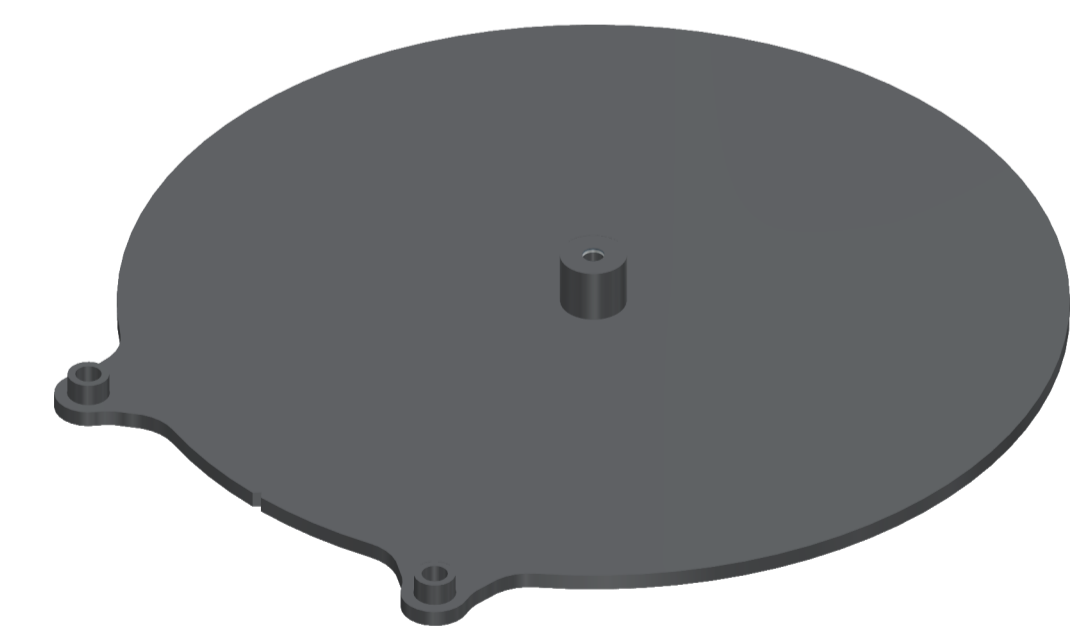
Descrição: GUIA APONTADOR ESCALA
 Código do Conjunto: 3223 Tamanho: A1
 Peso: 0,558 kg Rev: 01 Folha 1 de 1

HISTÓRICO DE REVISÕES

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO
-----	-----------	------	----------



ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1*	GEOMECH 8.0 1-9-3-1	BANDEJA PRATO	1	6100
2*	GEOMECH 8.0 1-9-3-2	BUCHA ROSCA PRATO	1	6886
3*	GEOMECH 8.0 1-9-3-3	BUCHA TRAVA PRATO	2	6891



Tolerâncias não identificadas

Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

Todas as medidas estão em milímetros

Nome:	Gustavo Carvalho	Data:	12/01/2022
Desenhista:			
Verificado:	JULIO VERAS		
Aprovado:	JULIO VERAS		



Projeto: GEOMECH 8.0 Código: 5478

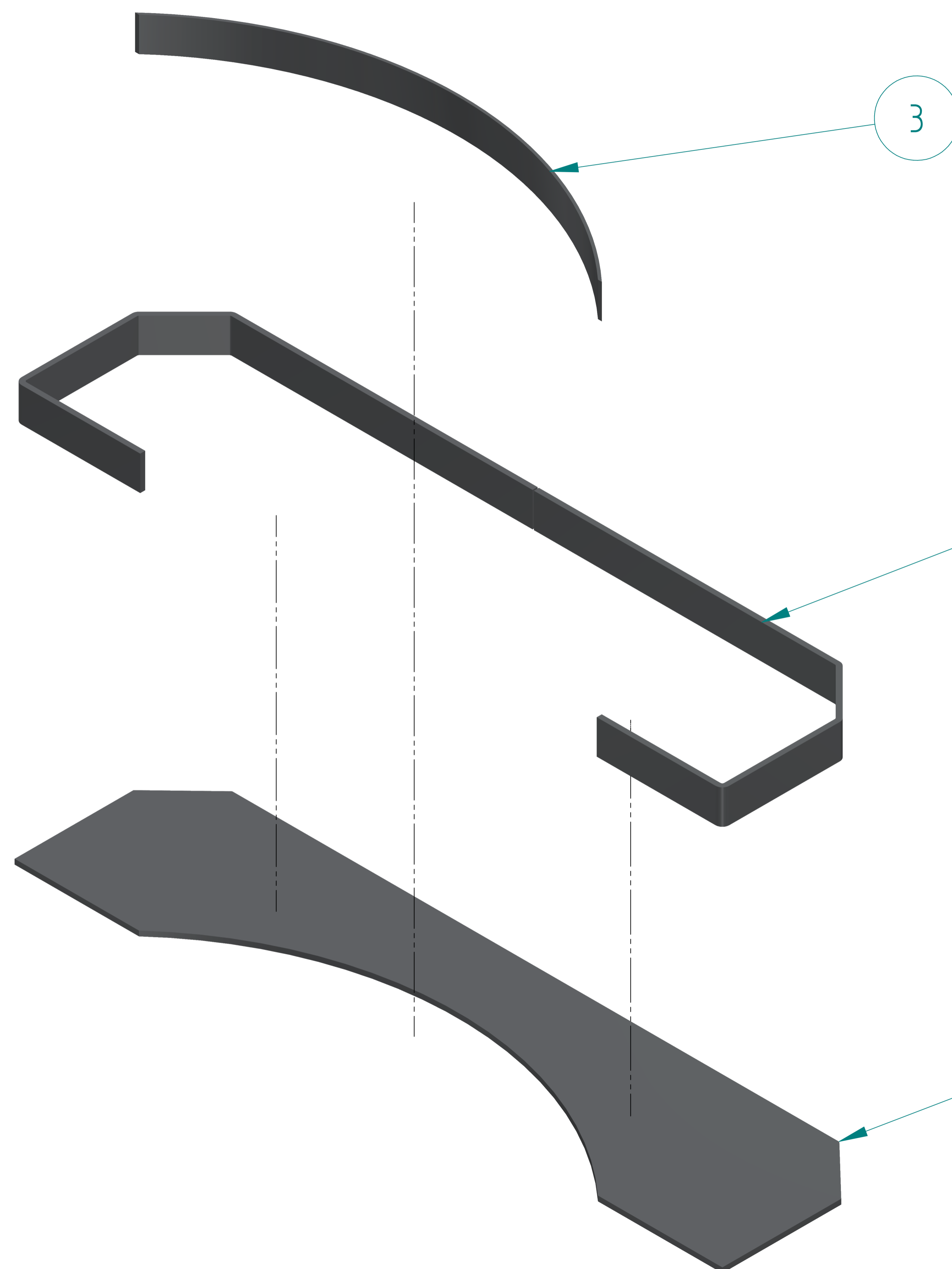
Título: SUB CJ GEOMECH 8.0 1-9-3



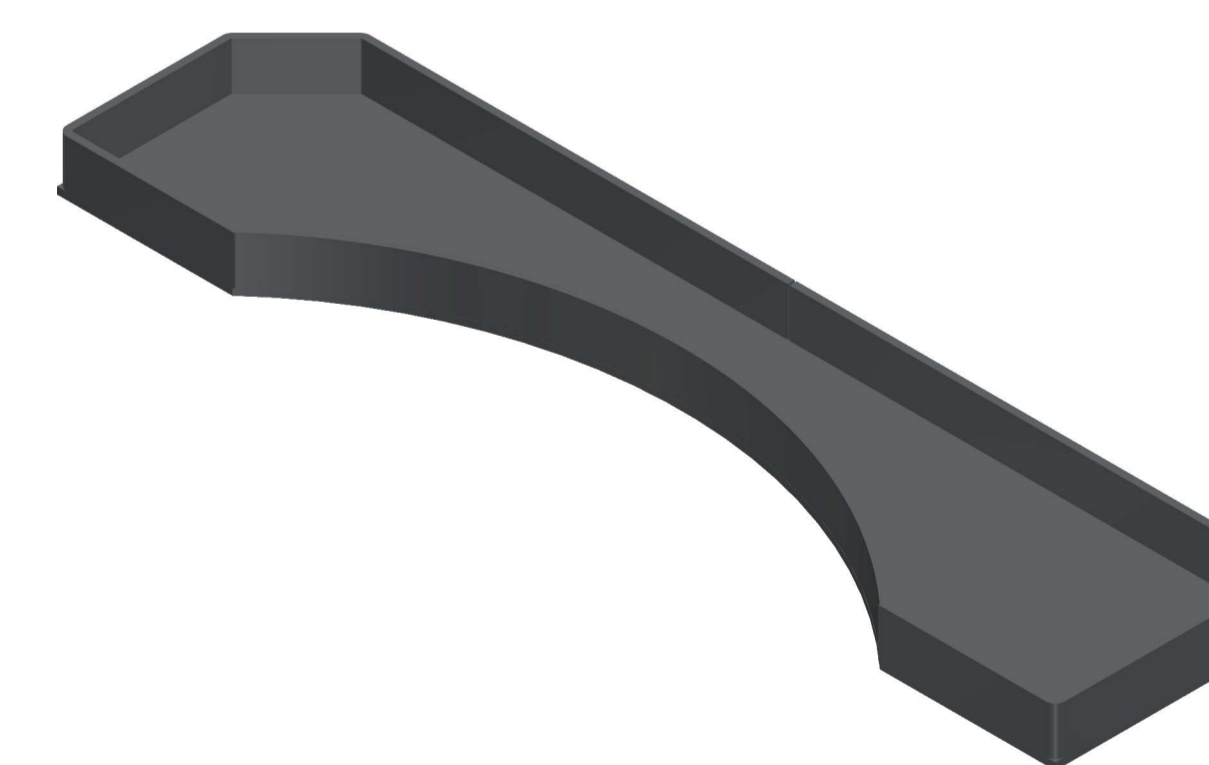
Descrição: BANDEJA DO PRATO
 Código do Conjunto: 1685 Tamanho: A1
 Peso: 5,241 kg Rev: 01 Folha 1 de 1

HISTÓRICO DE REVISÕES

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO
-----	-----------	------	----------



ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1*	GEOMECH 8.0 1-10-1	BASE PISTA PRATO DESLIZANTE	1	3978
2*	GEOMECH 8.0 1-10-2	REFORÇO BASE PISTA PRATO DESLIZANTE 1	2	6104
3*	GEOMECH 8.0 1-10-3	REFORÇO BASE PISTA PRATO DESLIZANTE 3	1	6105



Tolerâncias não identificadas

Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

Todas as medidas estão em milímetros

Nome:	Gustavo Carvalho	Data:	12/01/2022
Desenhista:		Verificado:	JULIO VERAS
Verificado:	JULIO VERAS	Aprovado:	JULIO VERAS



Projeto: GEOMECH 8.0 Código: 5478

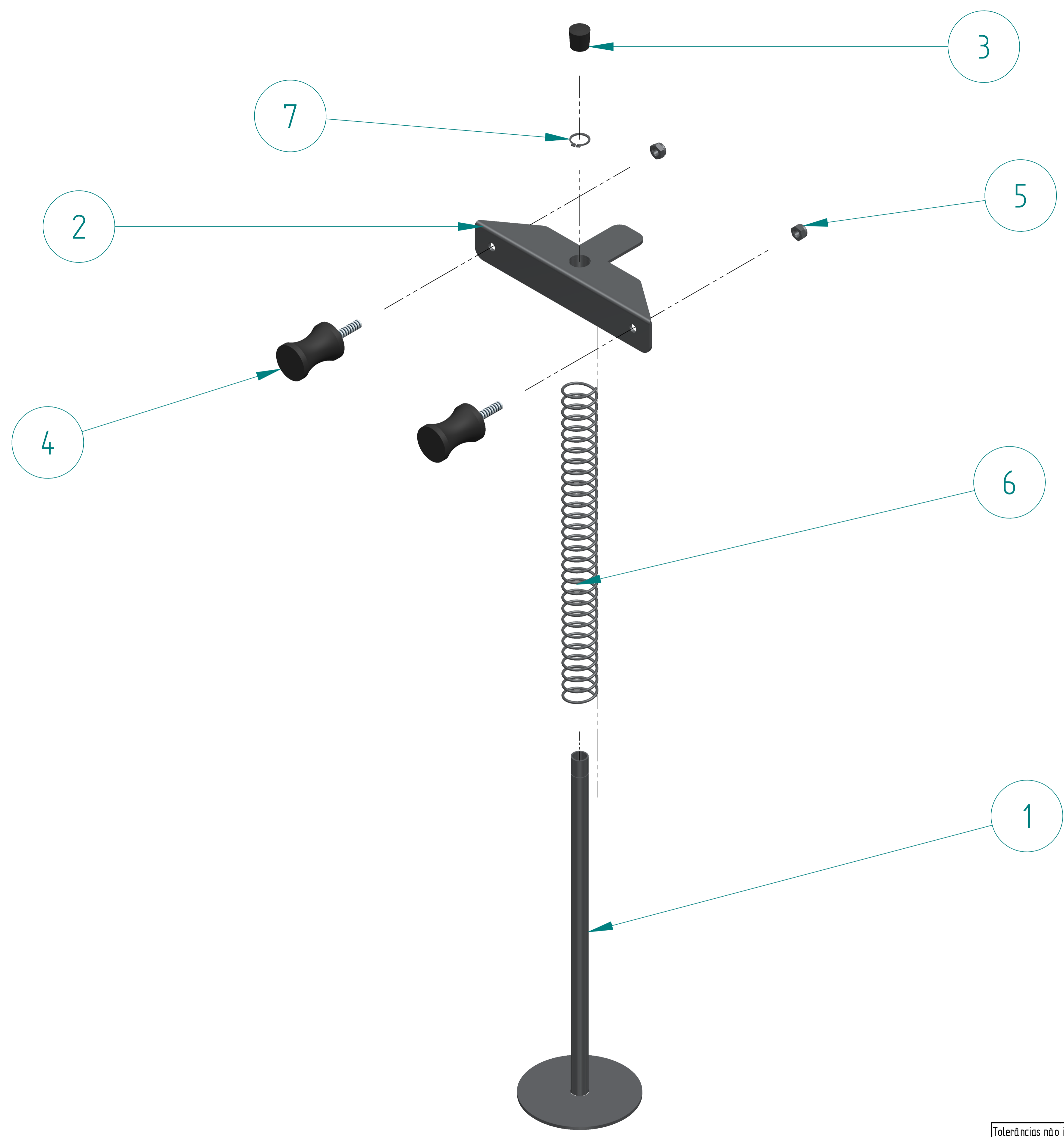
Título: SUB CJ GEOMECH 8.0 1-10



Descrição: PISTA PRATO DESLIZANTE
 Código do Conjunto: 6893 Tamanho: A1
 Peso: 0,800 kg Rev: 01 Folha 1 de 1

HISTÓRICO DE REVISÕES

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO
-----	-----------	------	----------



ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1*	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-11-1	BASE TRAVA VOLANTE	1	5683
2*	SUB CONJUNTO GEOMECH 8.0 1-11-2	SUPORTE COXIM TRAVA	1	5649
3*	COMERCIAL	PONTEIRA EXTERNA REDONDA 5/8	1	4164
4*	COMERCIAL	COXIM C PARAFUSO M8	2	1556
5*	COMERCIAL	PORCA PARLOCK M8	2	60
6*	COMERCIAL	MOLA TRAVA VOLANTE	1	4170
7*	COMERCIAL	ANEL ELASTICO E16	1	451



Tolerâncias não identificadas

Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

Todas as medidas estão em milímetros

Desenhista:	Nome: Gustavo Carvalho	Data: 12/01/2022
Verificado:	JULIO VERAS	
Aprovado:	JULIO VERAS	



Projeto: GEOMECH 8.0 Código: 5478

Título: SUB CJ GEOMECH 8.0 1-11

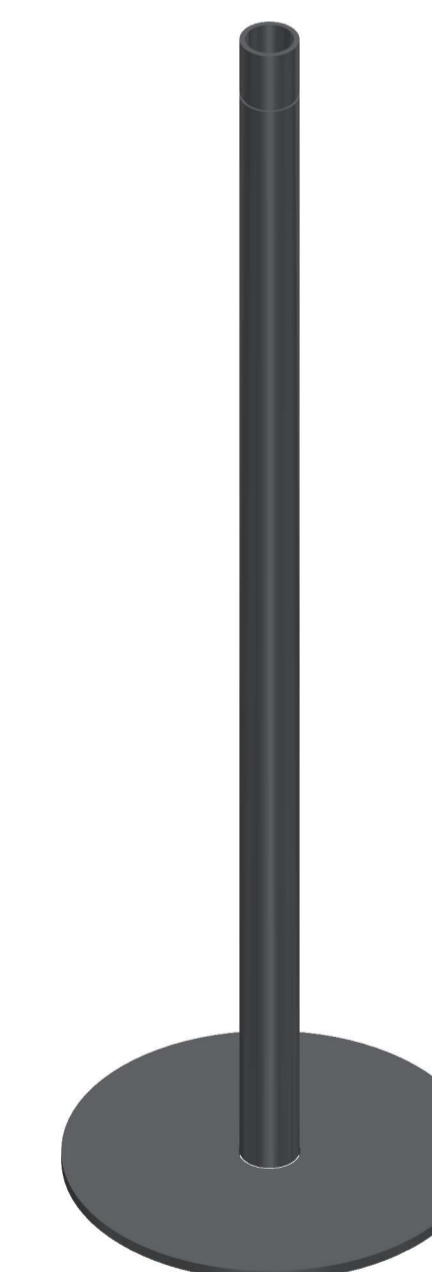
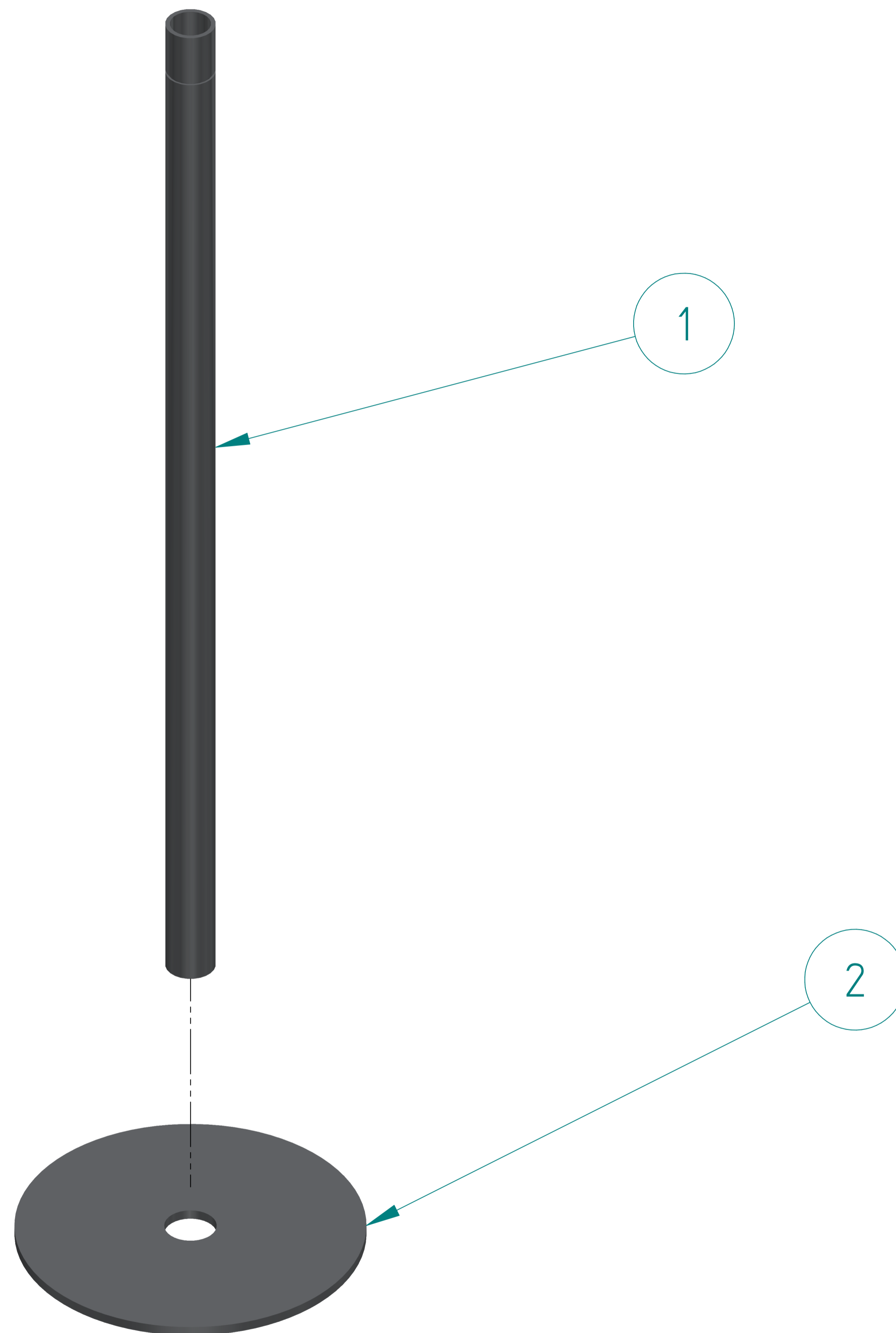



Descrição: TRAVA VOLANTE
 Código do Conjunto: 2614 Tamanho: A1
 Peso: 1,033 kg Rev: 01 Folha 1 de 1

HISTÓRICO DE REVISÕES

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO
-----	-----------	------	----------

ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1*	GEOMECH 8.0 1-11-1-1	HASTE TRAVA VOLANTE	1	5650
2*	GEOMECH 8.0 1-11-1-2	DISCO TRAVA VOLANTE	1	1895



Desenhista:	Nome: Gustavo Carvalho	Data: 12/01/2022	 AUTOMECH
Verificado:	JULIO VERAS		
Aprovado:	JULIO VERAS		Título: SUB CJ GEOMECH 8.0 1-11-1
			Descrição: BASE TRAVA VOLANTE
			Código do Conjunto: 5683 Tamanho: A1
			Peso: 0,422 kg Rev: 01 Folha 1 de 1

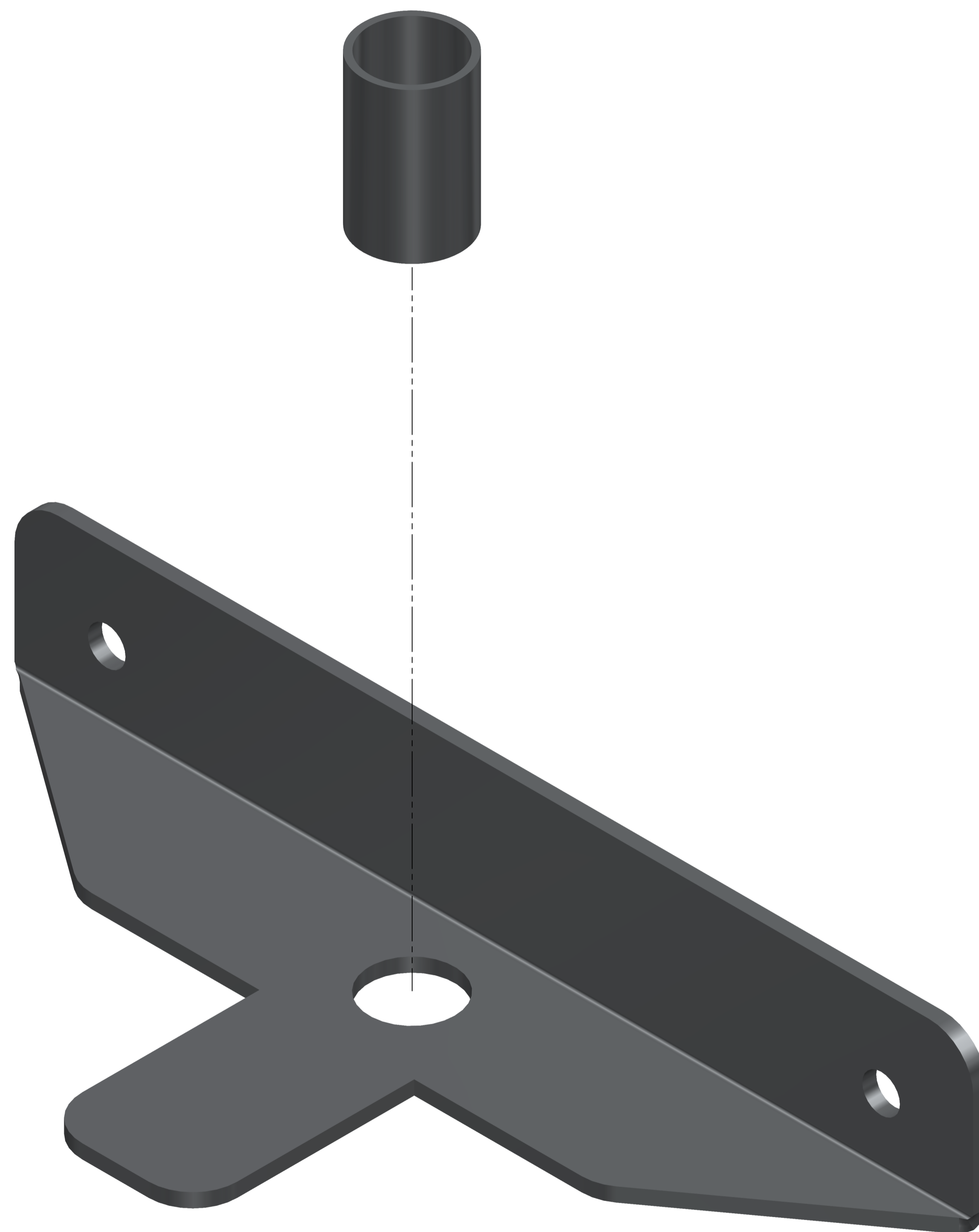
Tolerâncias não identificadas					
Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

Todas as medidas estão em milímetros

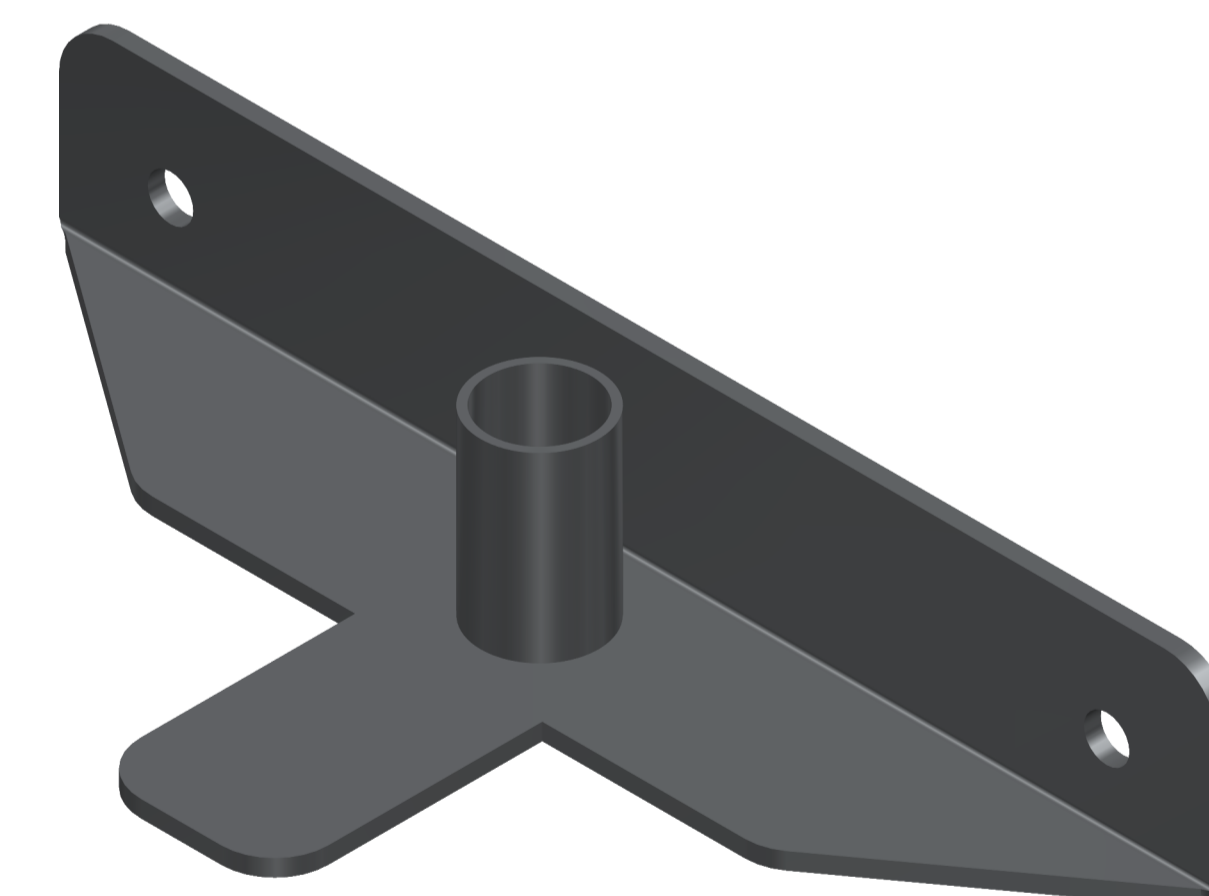


HISTÓRICO DE REVISÕES

REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO
-----	-----------	------	----------



ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1*	GEOMECH 8.0 1-11-2-1	SUPORTE COXIM TRAVA VOLANTE	1	2049
2*	GEOMECH 8.0 1-11-2-2	ENCAIXE MOLA TRAVA VOLANTE	1	5671



Tolerâncias não identificadas

Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

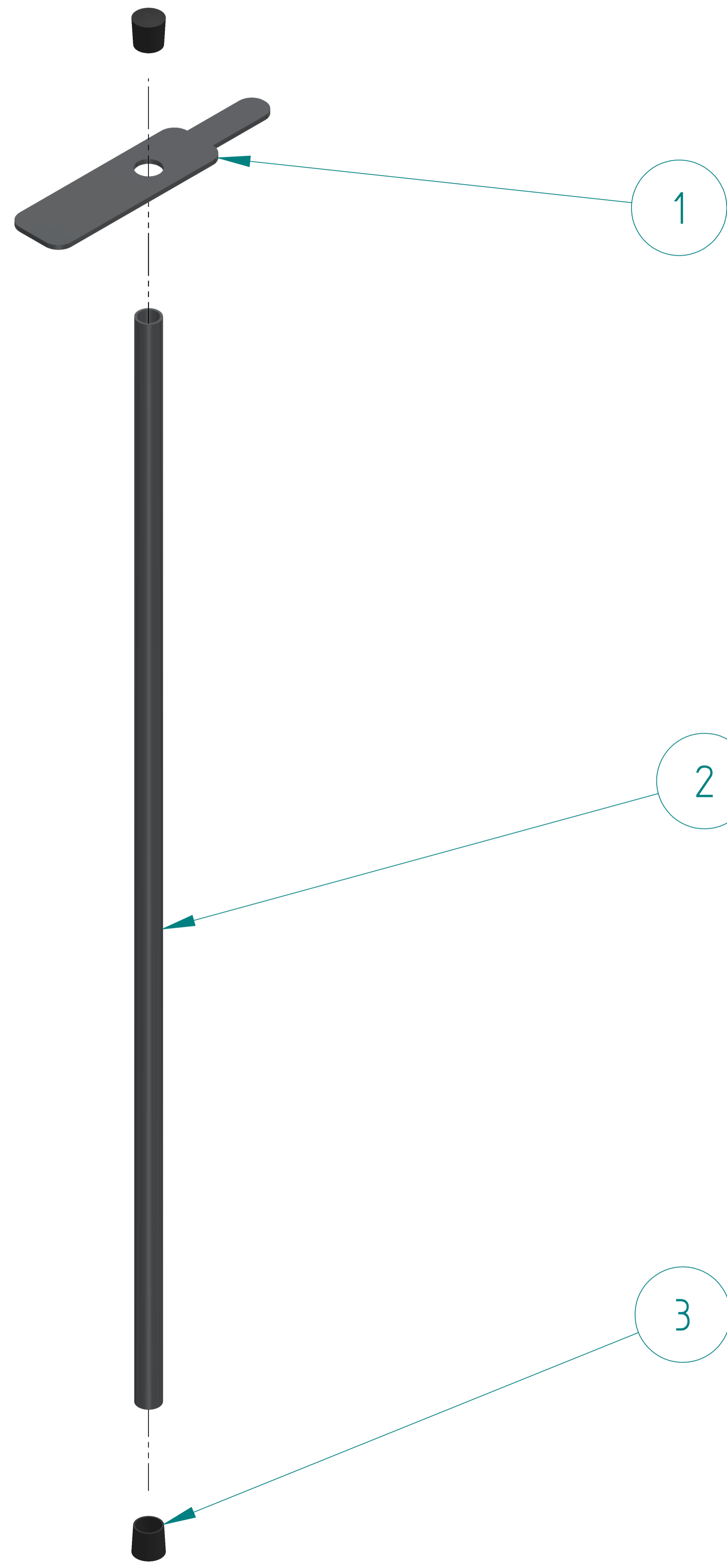
Todas as medidas estão em milímetros

Nome:	Data:
Desenhista: Gustavo Carvalho	12/01/2022
Verificado: JULIO VERAS	
Aprovado: JULIO VERAS	



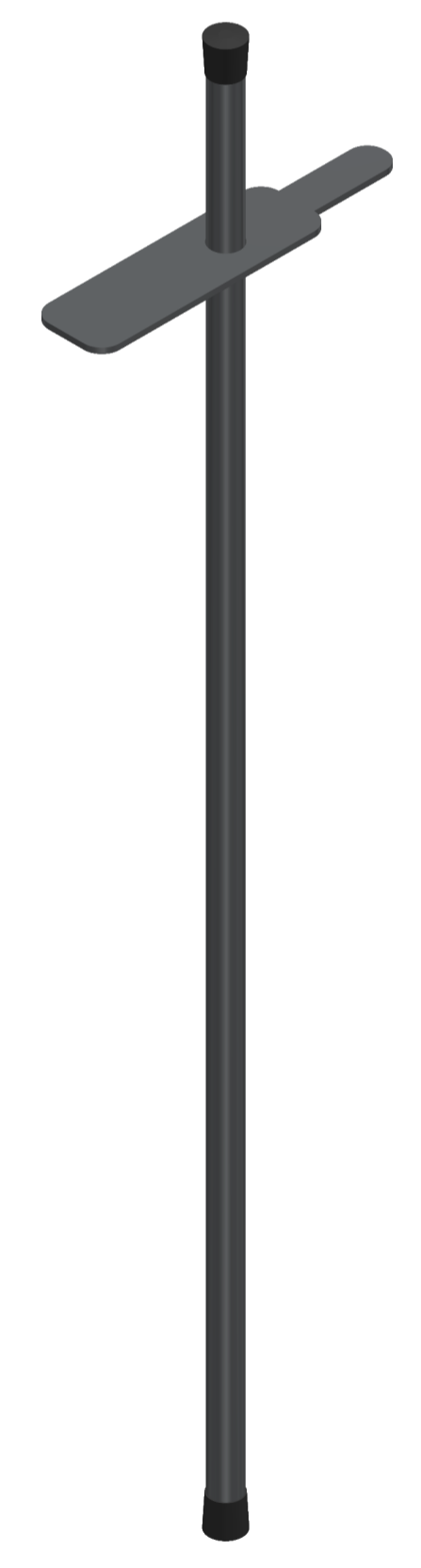
Projeto: GEOMECH 8.0	Código: 5478
Título: SUB CJ GEOMECH 8.0 1-11-2	
Descrição: SUPORTE COXIM TRAVA	
Código do Conjunto: 5649	Tamanho: A1
Peso: 0,400 kg	Rev: 01
Folha 1 de 1	





HISTÓRICO DE REVISÕES			
REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO

ÍTEM	Nº DA PEÇA	DESCRIÇÃO	QTD	CÓD DA PEÇA
1*	GEOMECH 8.0 1-12-1	TRAVA	1	2072
2*	GEOMECH 8.0 1-12-2	HASTE TRAVA DE FREIO	1	1938
3*	COMERCIAL	PONTEIRA EXTERNA REDONDA 5/8	2	4164



Tolerâncias não identificadas					
Classe	Até 6	6 à 30	30 à 120	120 à 315	315 à 1000
Fina	± 0,05	± 0,1	± 0,15	± 0,2	± 0,3
Média	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8
Bruta	± 0,2	± 0,5	± 0,8	± 1,2	± 2,0

Todas as medidas estão em milímetros

Nome:	Data:
Desenhista: Gustavo Carvalho	12/01/2022
Verificado: JULIO VERAS	
Aprovado: JULIO VERAS	



Projeto: GEOMECH 8.0	Código: 5478
Título: SUB CJ GEOMECH 8.0 1-12	
Descrição: TRAVA DE FREIO	
Código do Conjunto: 910	Tamanho: A1
Peso: 0,537 kg	Rev: 01
Folha 1 de 1	