

RELAÇÃO DE PEÇAS COMERCIAIS		
N° DO ITEM	QTD	DESCRIÇÃO
1	1	BATERIA LIPO NANOTECH 3S 25-50C
2	1	BUZZER ATIVO 5V
3	1	CASE DE SENSORES
4	1	CASE INFERIOR
5	1	CASE SUPERIOR
6	1	CASE TAMPA INFERIOR
7	1	DISPLAY OLED I2C 0,96POL SSD1306
8	1	FITA DE COBRE 0,10mm
9	4	PARAFUSO CABEÇA DE PANEIA PHILIPS M2 X 20
10	13	PARAFUSO CABEÇA DE PANEIA PHILIPS M2 X 3
11	1	PLUG JST XH - 4
12	1	RASPBERRY PI ZERO W
13	1	SENSOR DS 18B20
14	1	SENSOR MAX 30100
15	1	SENSOR TOUCH CAPACITIVO TTP223
16	1	TECIDO NEOPRENE

PROJETO:	DESCRIÇÃO:
DR. ASSIST	PROJETO COMPLETO
ALUNOS:	ISIS FAVATO - 815437
ANDRÉ MARCOLINO - 790968	LUCAS ADRIANO COSTA - 817222
GABRIELLE CURCI - 817430	SYLAS OLANDA - 818821
GUILHERME PALAZZO - 818306	WILSON DINIZ NETO - 818062

QUANTIDADE	CÓDIGO:	ETAPA	ULTIMA ALTERAÇÃO:	UNID. MEDIDA:	TAM. FOLHA:
01	TOTAL	IDENTIFICAÇÃO	19/06/2018	MILIMETROS	A4
	MÉTODO DE FABRICAÇÃO	ALTERADO POR:	ESCALA:	FOLHA:	
	IMPRESSÃO 3D	GUILHERME	1:3	1/9	
	MATERIAL:	PESO:	DATA DE CRIAÇÃO:		
	ABS	200g	17/06/2018		



1

A

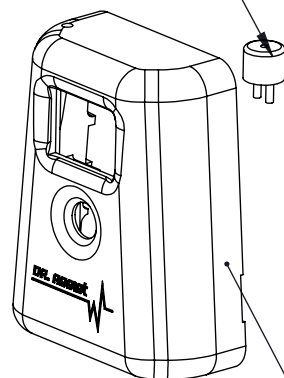
DISPLAY OLED I2C 0,96POL SSD1306

2

PARAFUSO CABEÇA DE PANELA PHILIPS M2 X 3

B

BUZZER ATIVO 5V



BATERIA LIPO NANOTECH 3S 25-50C

PARAFUSO CABEÇA DE PANELA PHILIPS M2 X 3

SENSOR TOUCH CAPACITIVO TTP223

P.01 - CASE SUPERIOR

C

PROJETO:	DESCRIÇÃO:	QUANTIDADE	CÓDIGO:	ETAPA	ULTIMA ALTERAÇÃO:	UNID. MEDIDA:	TAM. FOLHA:	
DR. ASSIST	CASE SUPERIOR		ERRO!:CÓDIGO	MONTAGEM	19/06/2018	MILIMETROS	A4	
ALUNOS:			MÉTODO DE FABRICAÇÃO			ALTERADO POR:	ESCALA:	FOLHA:
ANDRÉ MARCOLINO - 790968			IMPRESSÃO 3D			GUILHERME	1 : 2	2 / 9
GABRIELLE CURCI - 817430		MATERIAL:	PESO:	DATA DE CRIAÇÃO:				
LUCAS ADRIANO COSTA - 817222		ABS	ERRO!:PESOG	17/06/2018				
SYLAS OLANDA - 818821		01						
WILSON DINIZ NETO - 818062								

1

2

3

4

A

A

B

B

C

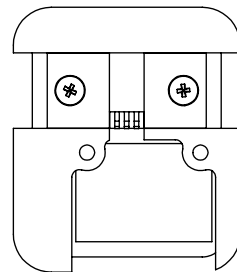
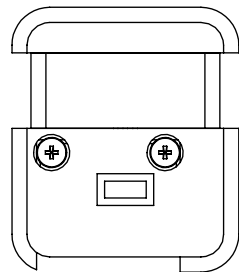
C

D

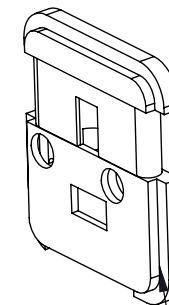
D

PARAFUSO CABEÇA DE PANELA PHILIPS M2 X 3

FITA DE COBRE 0,10mm



SENSOR DS 18B20

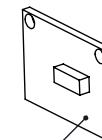


P.02 - CASE DE SENSORES

PARAFUSO CABEÇA DE PANELA PHILIPS M2 X 3

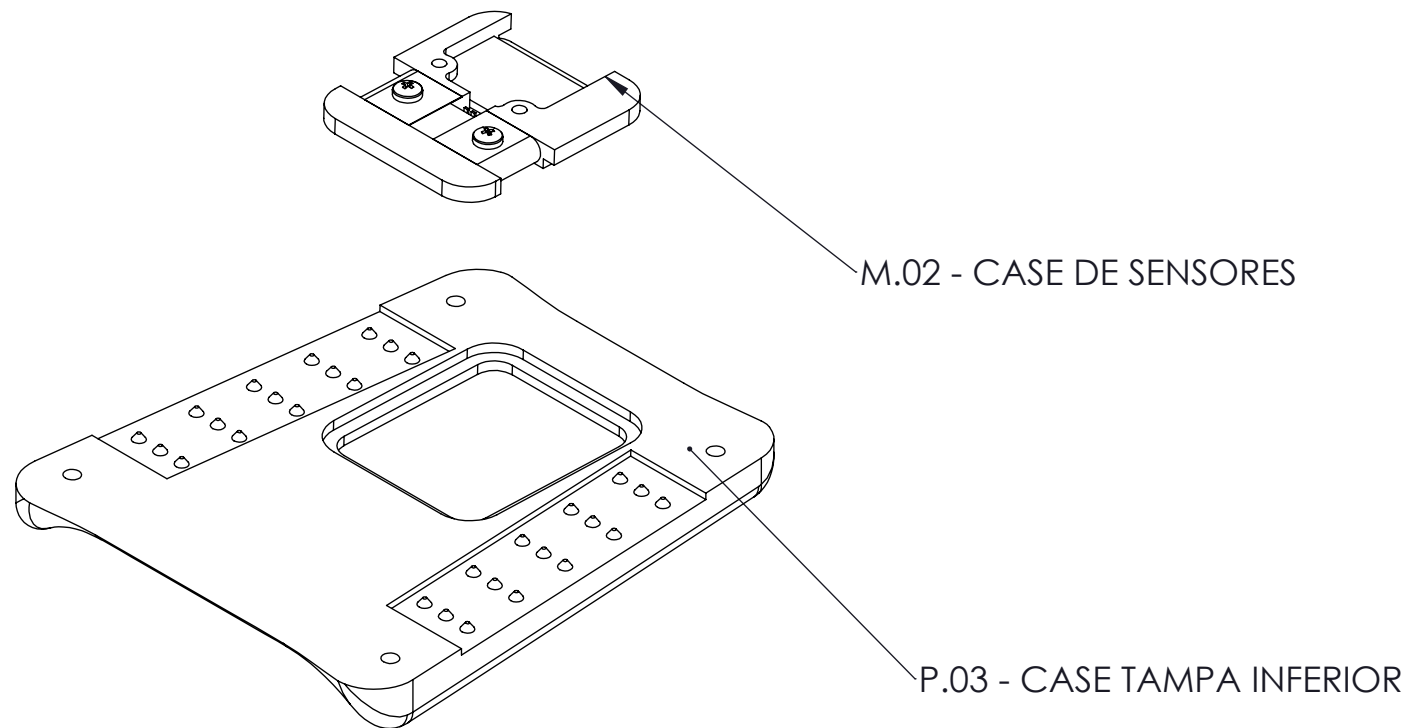
PARAFUSO CABEÇA DE PANELA PHILIPS M2 X 3

SENSOR MAX 30100



PROJETO:	DESCRIÇÃO:	QUANTIDADE	CÓDIGO:	ETAPA	ULTIMA ALTERAÇÃO:	UNID. MEDIDA:	TAM. FOLHA:	
DR. ASSIST	CASE DE SENSORES		M.02	MONTAGEM	19/06/2018	MILIMETROS	A4	
ALUNOS:			01	MÉTODO DE FABRICAÇÃO		ALTERADO POR:	ESCALA:	FOLHA:
ANDRÉ MARCOLINO - 790968				IMPRESSÃO 3D		GUILHERME	1 : 1	3 / 9
GABRIELLE CURCI - 817430				MATERIAL:		DATA DE CRIAÇÃO:		
WILSON DINIZ NETO - 818062		ABS		17/06/2018				





PROJETO:	DESCRIÇÃO:	QUANTIDADE	CÓDIGO:	ETAPA	ULTIMA ALTERAÇÃO:	UNID. MEDIDA:	TAM. FOLHA:	
DR. ASSIST	CASE TAMPA INFERIOR		M.03	MONTAGEM	19/06/2018	MILIMETROS	A4	
ALUNOS:			01	MÉTODO DE FABRICAÇÃO		ALTERADO POR:	ESCALA:	FOLHA:
ANDRÉ MARCOLINO - 790968 LUCAS ADRIANO COSTA - 817222				IMPRESSÃO 3D		GUILHERME	1 : 1	4 / 9
GABRIELLE CURCI - 817430 SYLAS OLANDA - 818821				MATERIAL:	PESO:	DATA DE CRIAÇÃO:		
GUILHERME PALAZZO - 818306 WILSON DINIZ NETO - 818062		ABS		30g	17/06/2018			

PARAFUSO CABEÇA DE PANELA PHILIPS M2 X 3

RASPBERRY PI ZERO W

PLUG JST XH - 4

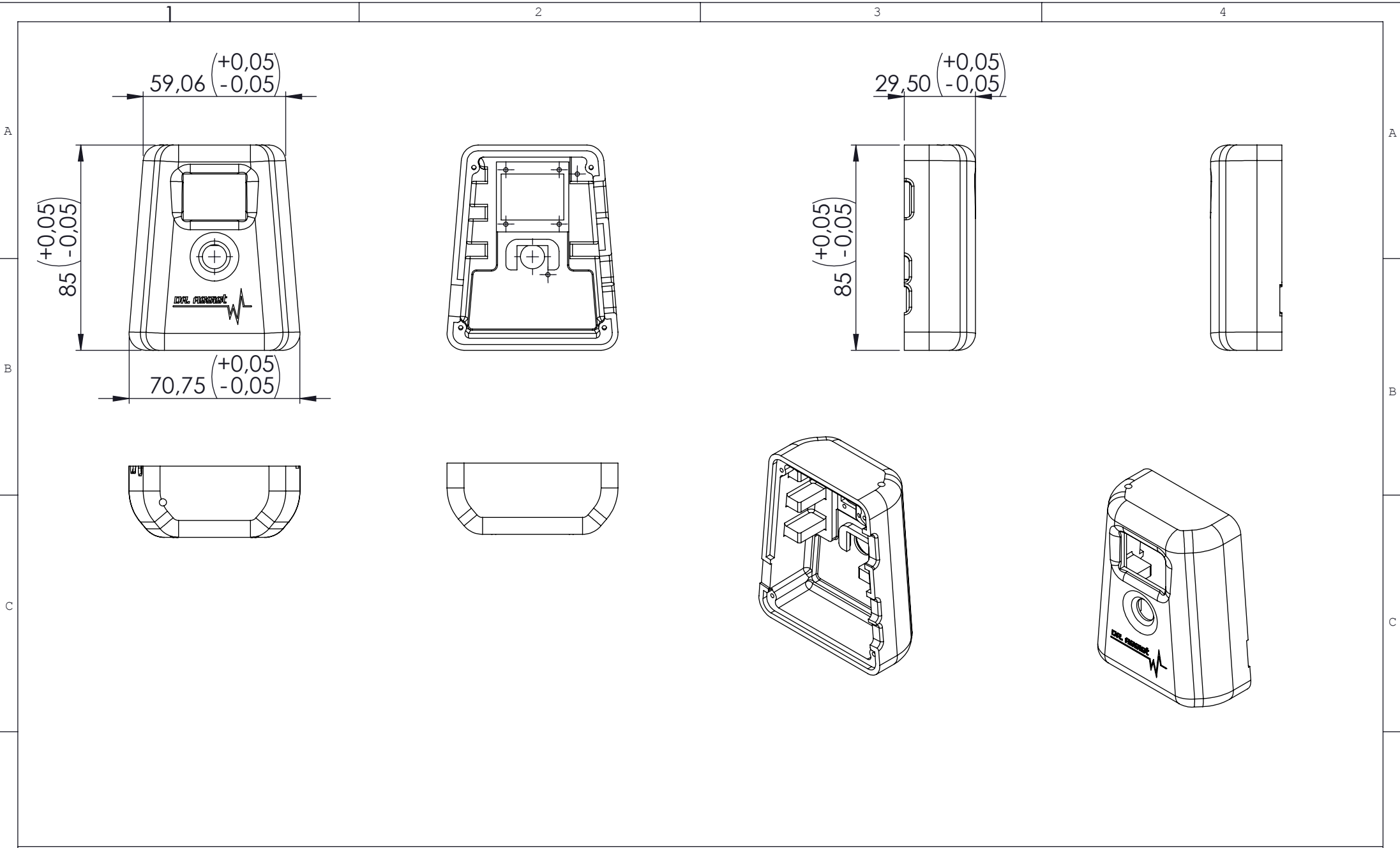
P.04 - CASE INFERIOR

TECIDO NEOPRENE

M.03 - CASE TAMPA INFERIOR

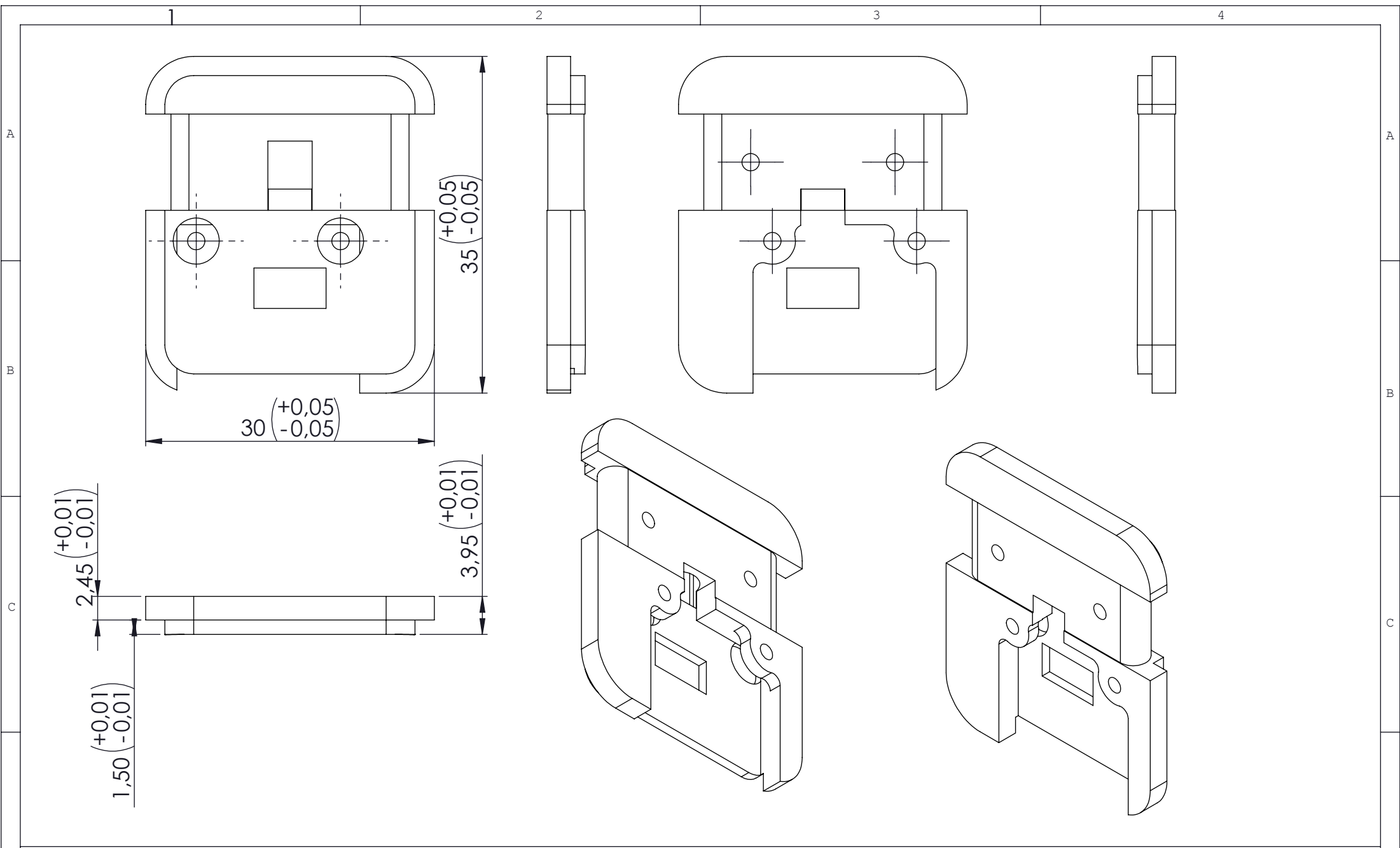
PARAFUSO CABEÇA DE PANELA PHILIPS M2 X 20

PROJETO:	DESCRIÇÃO:	QUANTIDADE	CÓDIGO:	ETAPA	ULTIMA ALTERAÇÃO:	UNID. MEDIDA:	TAM. FOLHA:	
DR. ASSIST	CASE TAMPA INFERIOR		M.03	MONTAGEM	19/06/2018	MILIMETROS	A4	
ALUNOS: ISIS FAVATO - 815437 ANDRÉ MARCOLINO - 790968 LUCAS ADRIANO COSTA - 817222 GABRIELLE CURCI - 817430 SYLAS OLANDA - 818821 GUILHERME PALAZZO - 818306 WILSON DINIZ NETO - 818062			MÉTODO DE FABRICAÇÃO			ALTERADO POR:	ESCALA:	FOLHA:
			IMPRESSÃO 3D			GUILHERME	1 : 2	5 / 9
		MATERIAL:	PESO:	DATA DE CRIAÇÃO:				
		ABS	30g	17/06/2018				



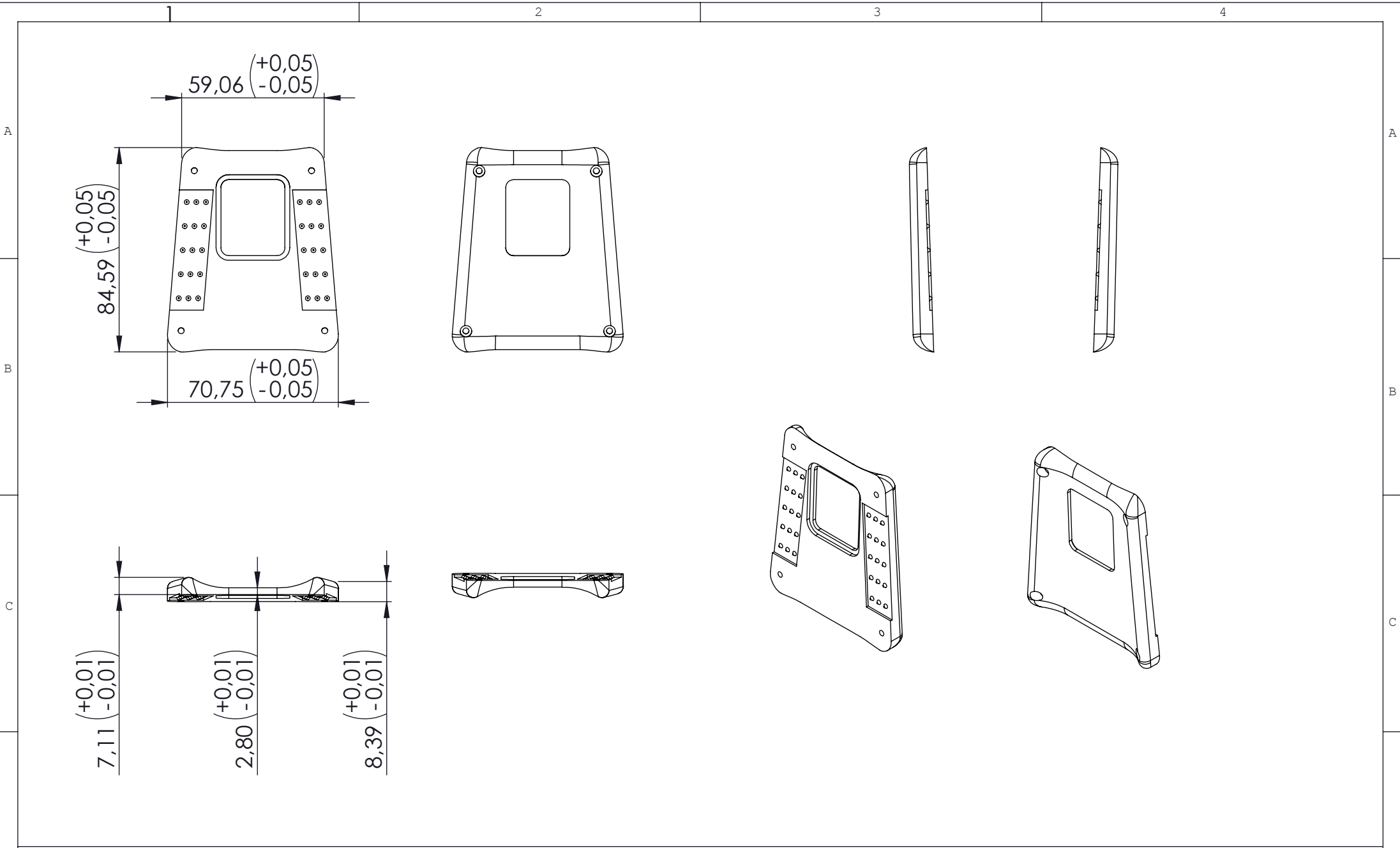
PROJETO:	DESCRIÇÃO:	QUANTIDADE	CÓDIGO:	ETAPA	ULTIMA ALTERAÇÃO:	UNID. MEDIDA:	TAM. FOLHA:
DR. ASSIST	CASE SUPERIOR		P.01	DETALHAMENTO	19/06/2018	MILIMETROS	A4
ALUNOS:	ISIS FAVATO - 815437		MÉTODO DE FABRICAÇÃO	ALTERADO POR:	ESCALA:	FOLHA:	
ANDRÉ MARCOLINO - 790968	LUCAS ADRIANO COSTA - 817222		IMPRESSÃO 3D	GUILHERME	1:2	6/9	
GABRIELLE CURCI - 817430	SYLAS OLANDA - 818821		MATERIAL:	PESO:	DATA DE CRIAÇÃO:		
GUILHERME PALAZZO - 818306	WILSON DINIZ NETO - 818062		ABS	68g	17/06/2018		





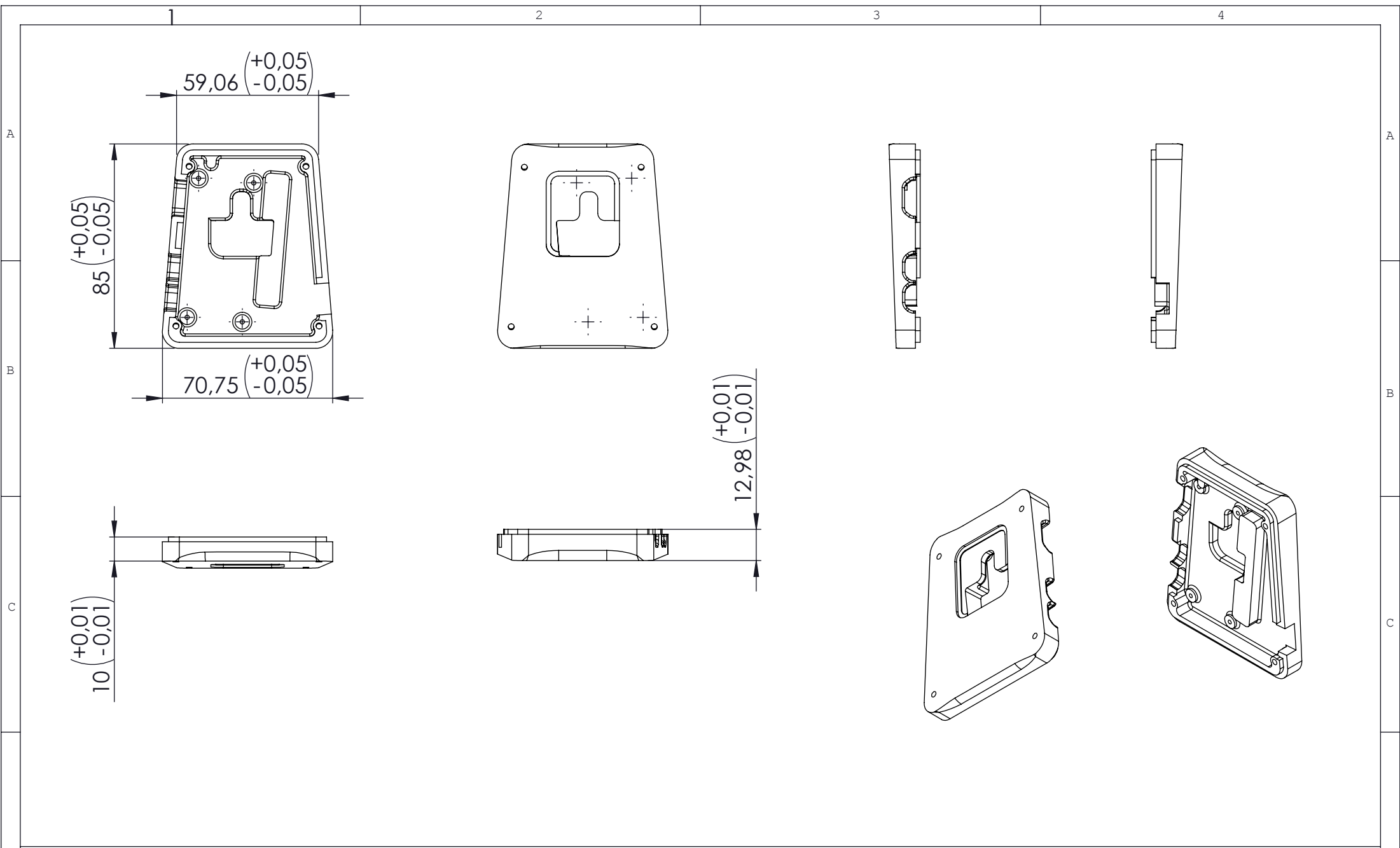
PROJETO:	DESCRIÇÃO:	QUANTIDADE	CÓDIGO:	ETAPA	ULTIMA ALTERAÇÃO:	UNID. MEDIDA:	TAM. FOLHA:
DR. ASSIST	CASE DE SENSORES	01	P.02	DETALHAMENTO	19/06/2018	MILIMETROS	A4
ALUNOS:	ISIS FAVATO - 815437		MÉTODO DE FABRICAÇÃO		ALTERADO POR:	ESCALA:	FOLHA:
ANDRÉ MARCOLINO - 790968	LUCAS ADRIANO COSTA - 817222		IMPRESSÃO 3D		GUILHERME	2:1	7/9
GABRIELLE CURCI - 817430	SYLAS OLANDA - 818821		MATERIAL:	PESO:	DATA DE CRIAÇÃO:		
GUILHERME PALAZZO - 818306	WILSON DINIZ NETO - 818062		ABS	5g	17/06/2018		





PROJETO:	DESCRIÇÃO:	QUANTIDADE	CÓDIGO:	ETAPA	ULTIMA ALTERAÇÃO:	UNID. MEDIDA:	TAM.FOLHA:
DR. ASSIST	CASE TAMPA INFERIOR	01	P.03	DETALHAMENTO	19/06/2018	MILIMETROS	A4
ALUNOS:			MÉTODO DE FABRICAÇÃO		ALTERADO POR:	ESCALA:	FOLHA:
ANDRÉ MARCOLINO - 790968			IMPRESSÃO 3D		GUILHERME	1 : 2	8 / 9
GABRIELLE CURCI - 817430			MATERIAL:		DATA DE CRIAÇÃO:		
SYLAS OLANDA - 818821		ABS		17/06/2018			
GUILHERME PALAZZO - 818306		WILSON DINIZ NETO - 818062					





PROJETO:	DESCRIÇÃO:	QUANTIDADE	CÓDIGO:	ETAPA	ULTIMA ALTERAÇÃO:	UNID. MEDIDA:	TAM.FOLHA:
DR. ASSIST	CASE INFERIOR		P.04	DETALHAMENTO	19/06/2018	MILIMETROS	A4
ALUNOS:			MÉTODO DE FABRICAÇÃO		ALTERADO POR:	ESCALA:	FOLHA:
ANDRÉ MARCOLINO - 790968			IMPRESSÃO 3D		GUILHERME	1 : 2	9 / 9
GABRIELLE CURCI - 817430		MATERIAL:	PESO:	DATA DE CRIAÇÃO:			
SYLAS OLANDA - 818821		ABS	45g	17/06/2018			
GUILHERME PALAZZO - 818306		WILSON DINIZ NETO - 818062					