

A

B

C

D

A

B

C

D

1

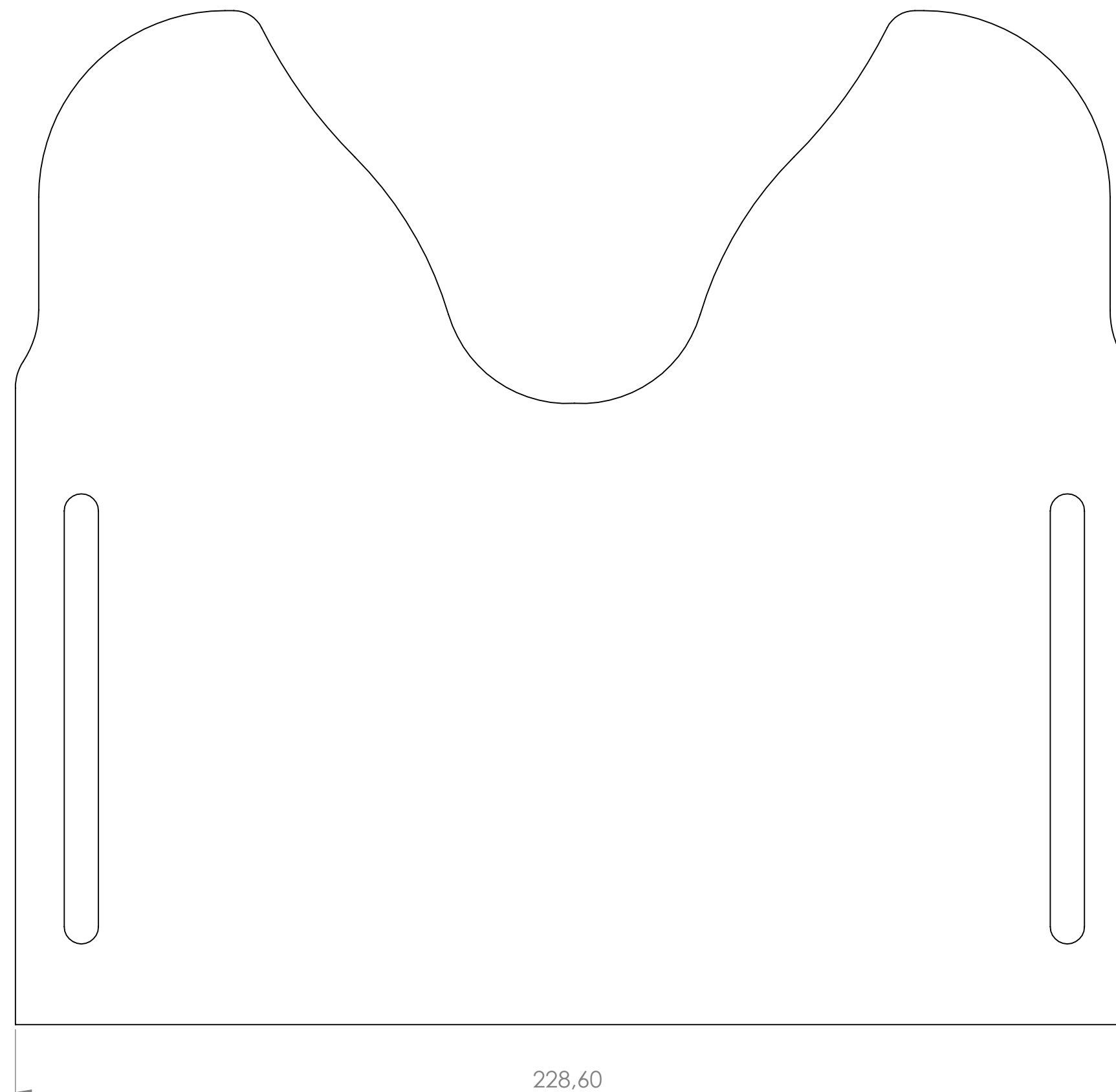
2

3

4

5

6



228,60

NOTA: PEÇA EM ACRÍLICO, ESPESSURA 4.76mm
PEÇA 001
FABRICAR 2 PEÇAS



FRENTE UFF
Rede de Combate ao COVID-19

Denominação:

SUPORTE DA BOLSA
AMBU

Título:

Desenho de Fabricação de
Respirador mecânico

Escala:

1:1

Formato:

A3

Revisão:

0

Número do Documento:

FUFF-CC19-001

Nº de Páginas:

01

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

B

C

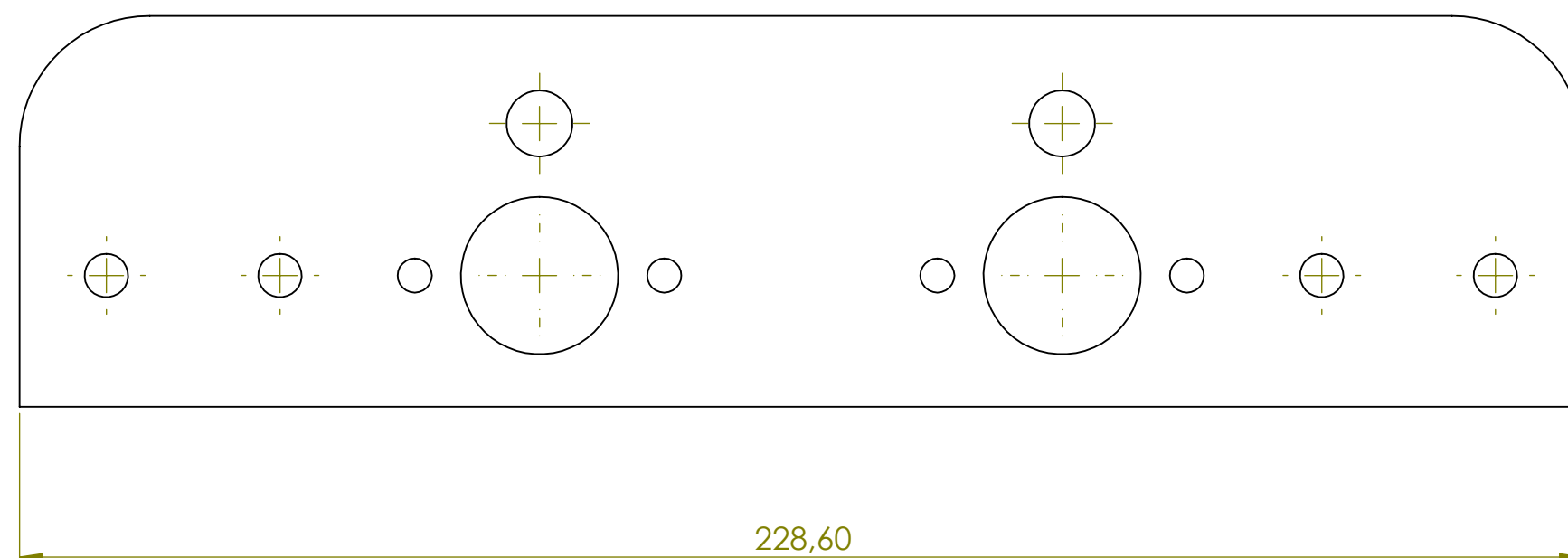
D

A

B

C

D



NOTA: PEÇA EM ALUMÍNIO, ESPESSURA 4.76mm
PEÇA 002
FABRICAR 1 PEÇA



FRENTE UFF
Rede de Combate ao COVID-19

Denominação:

SUPORE DA GARRA
MENOR

Título:

Desenho de Fabricação de
Respirador mecânico

Escala:

1:1

Formato:

A3

Revisão:

0

Número do Documento:

FUFF-CC19-001

Nº de Páginas:

02

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

A

B

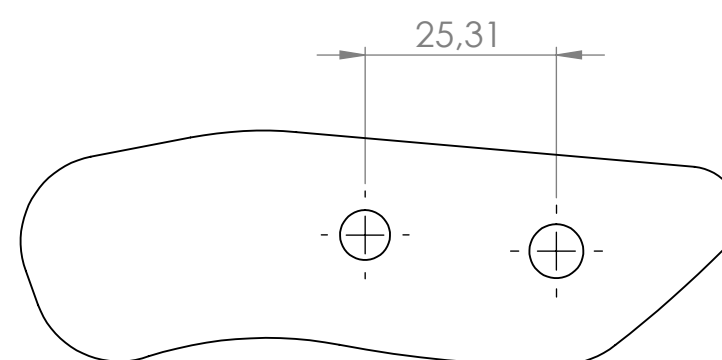
B

C

C

D

D



NOTA: PEÇA EM ACRÍLICO, ESPESSURA 4.76mm

PEÇA 003

FABRICAR 20 PEÇAS



FRENTE UFF
Rede de Combate ao COVID-19

Denominação:

COMPONENTE
PERIFERICO DA GARRA

Título:

Desenho de Fabricação de
Respirador mecânico

Escala:

1:1

Formato:

A3

Revisão:

0

Número do Documento:

FUFF-CC19-001

Nº de Páginas:

03

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

A

B

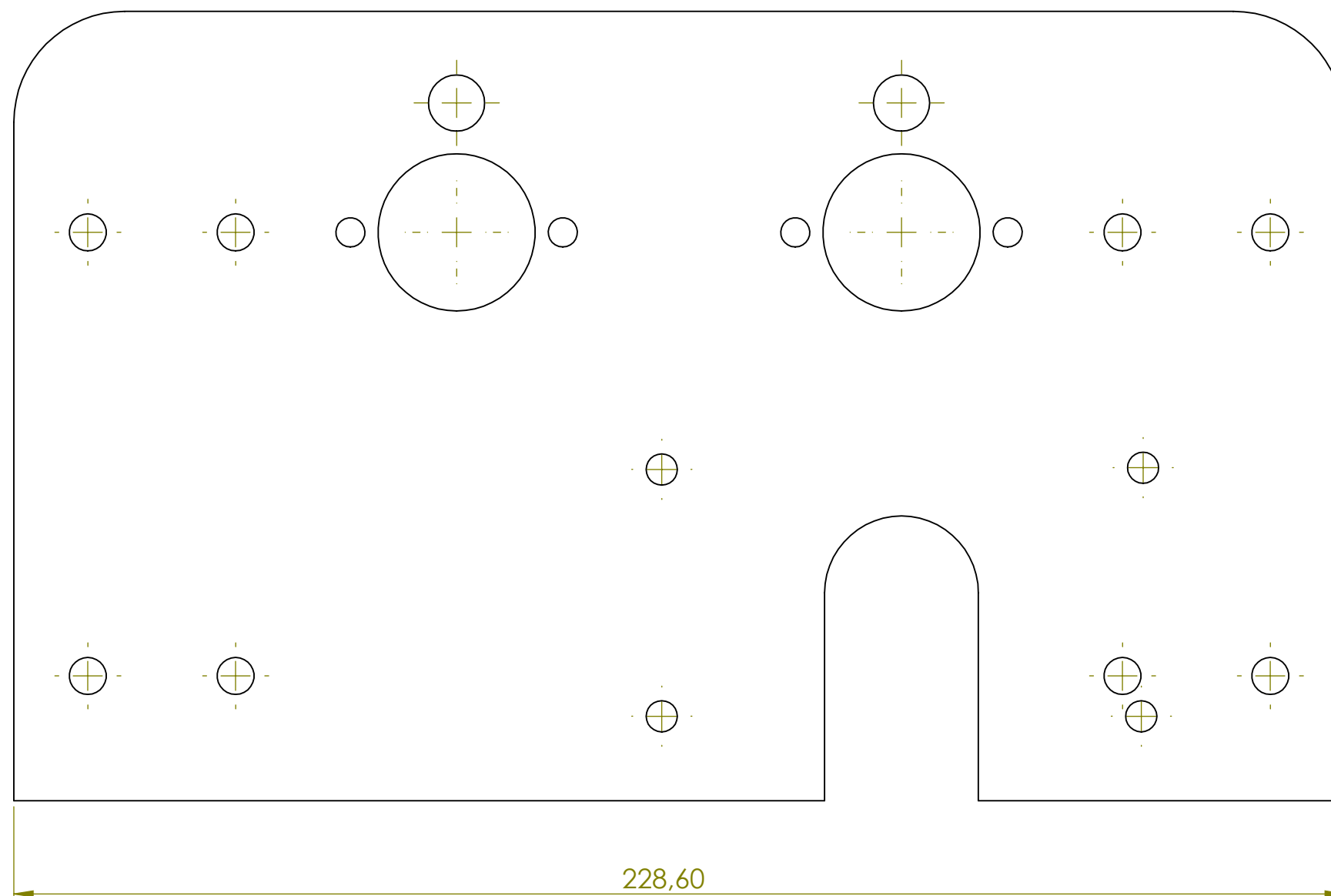
B

C

C

D

D



NOTA: PEÇA EM ALUMÍNIO, ESPESSURA 4.76mm
PEÇA 004
FABRICAR 1 PEÇA



FRENTE UFF
Rede de Combate ao COVID-19

Denominação:
**SUPORTE DAS GARRAS
MAIOR**

Escala:
1:1

Formato:
A3

Revisão:
0

Título:
**Desenho de Fabricação de
Respirador mecânico**

Número do Documento:
FUFF-CC19-001

Nº de Páginas:
04

1

2

3

4

5

6

1

2

3

4

5

6

A

A

B

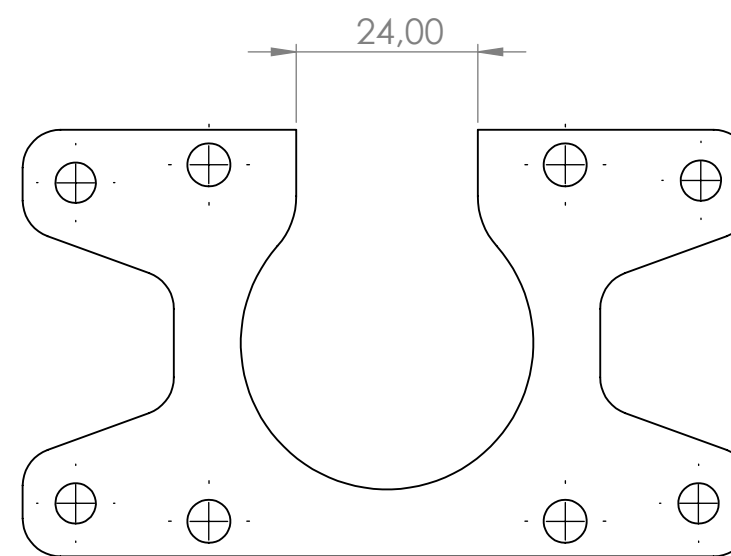
B

C

C

D

D



NOTA: PEÇA EM ACRÍLICO, ESPESSURA 4.76mm

PEÇA 005

FABRICAR 1 PEÇA



FRENTE UFF
Rede de Combate ao COVID-19

Denominação:

SUPORTE DO MOTOR

Título:

Desenho de Fabricação de
Respirador mecânico

Escala:

1:1

Formato:

A3

Revisão:

0

Número do Documento:

FUFF-CC19-001

Nº de Páginas:

05

1

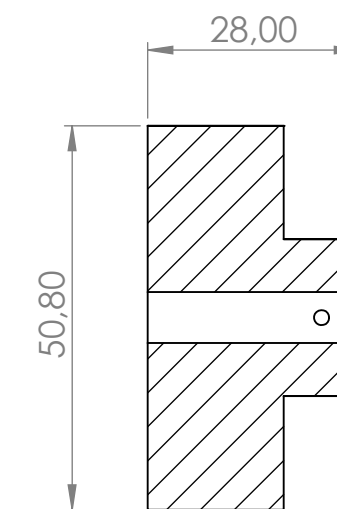
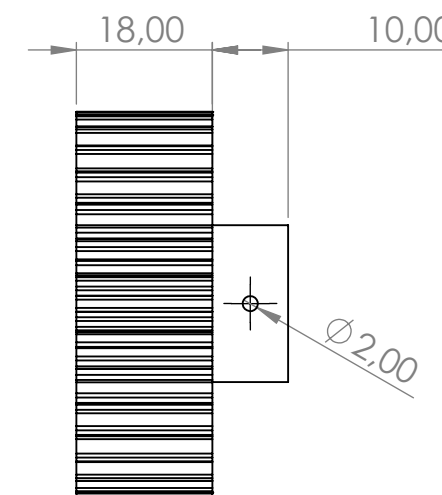
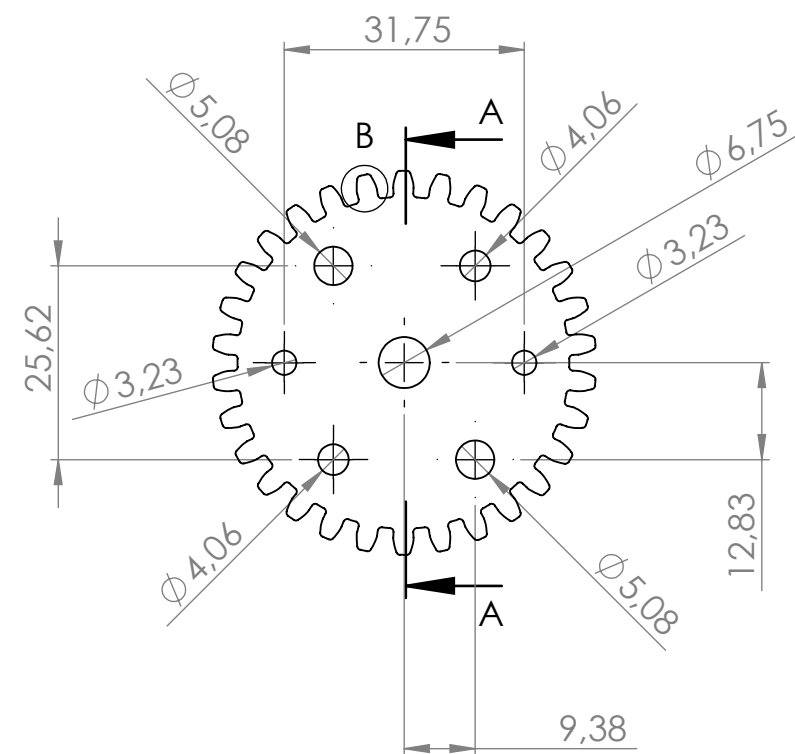
2

3

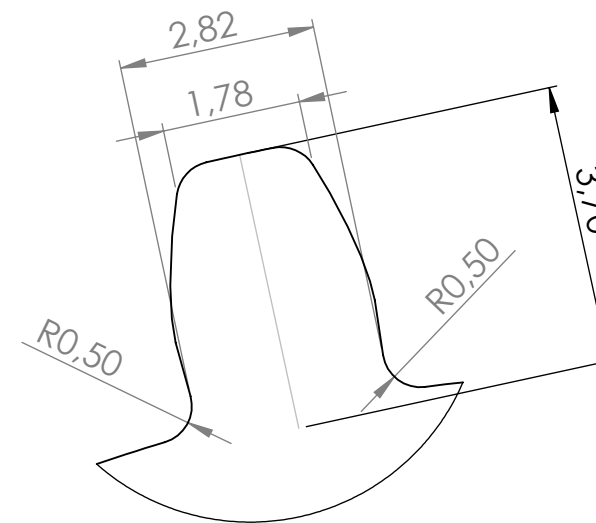
4

5

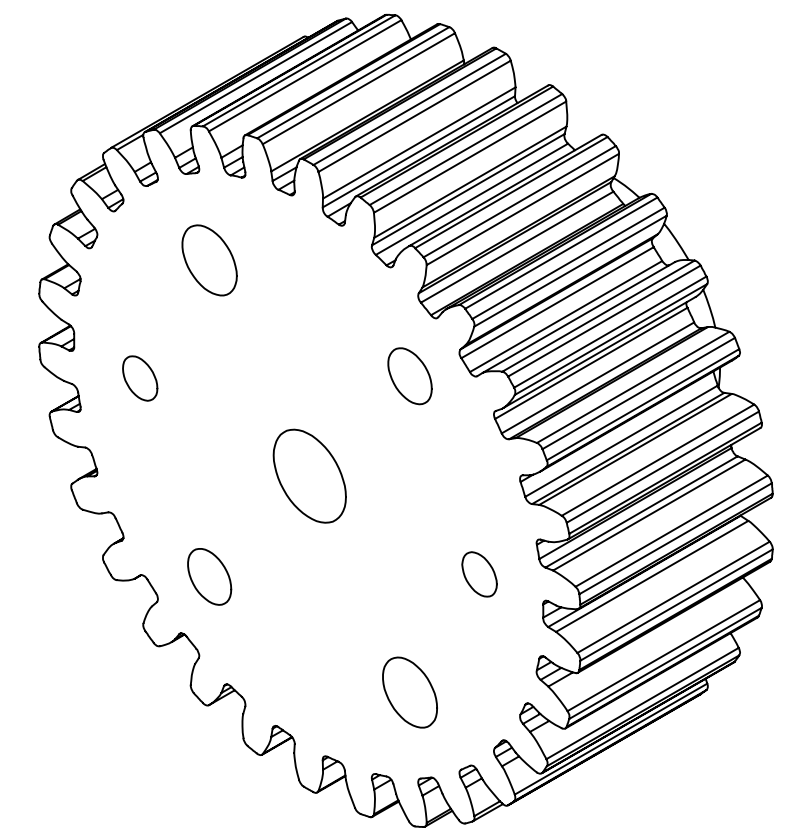
6



SEÇÃO A-A
ESCALA 1 : 1



DETALHE B
ESCALA 10 : 1



NOTA: PEÇA EM ALUMÍNIO, ESPESSURA 28mm
PEÇA 006
FABRICAR 1 PEÇA
DENTES DA ENGRENAGEM USINADOS



FRENTE UFF
Rede de Combate ao COVID-19

Denominação:	
--------------	--

ENGRENAGEM MOTOR

Escala:

1:1

Formato:

A3

Revisão:

0

Título:

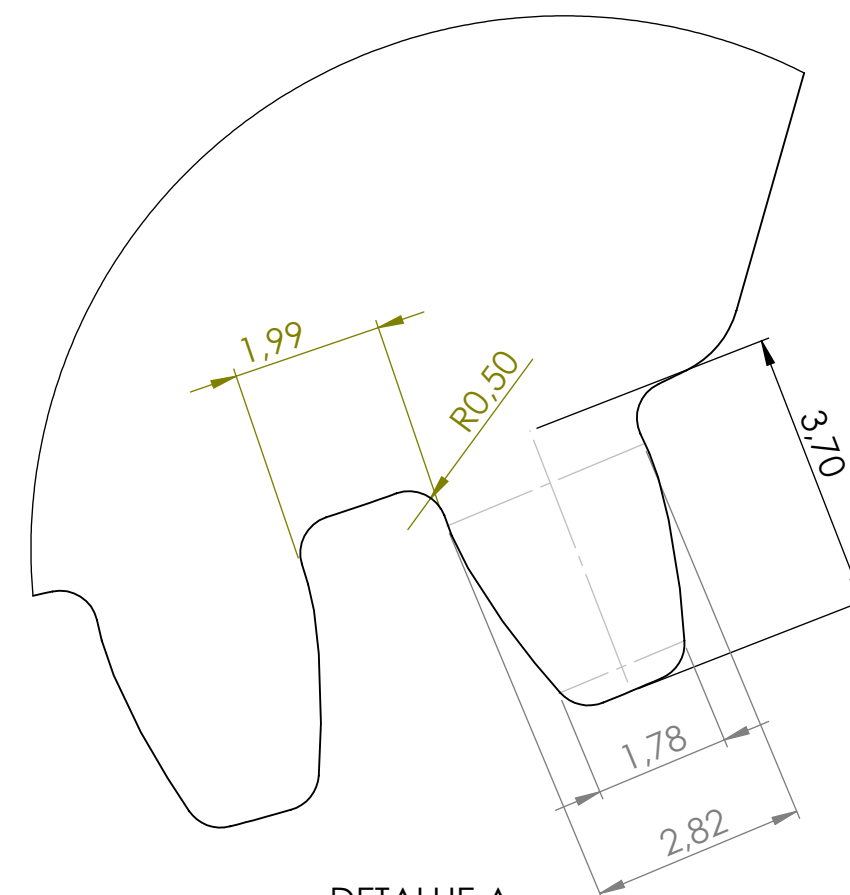
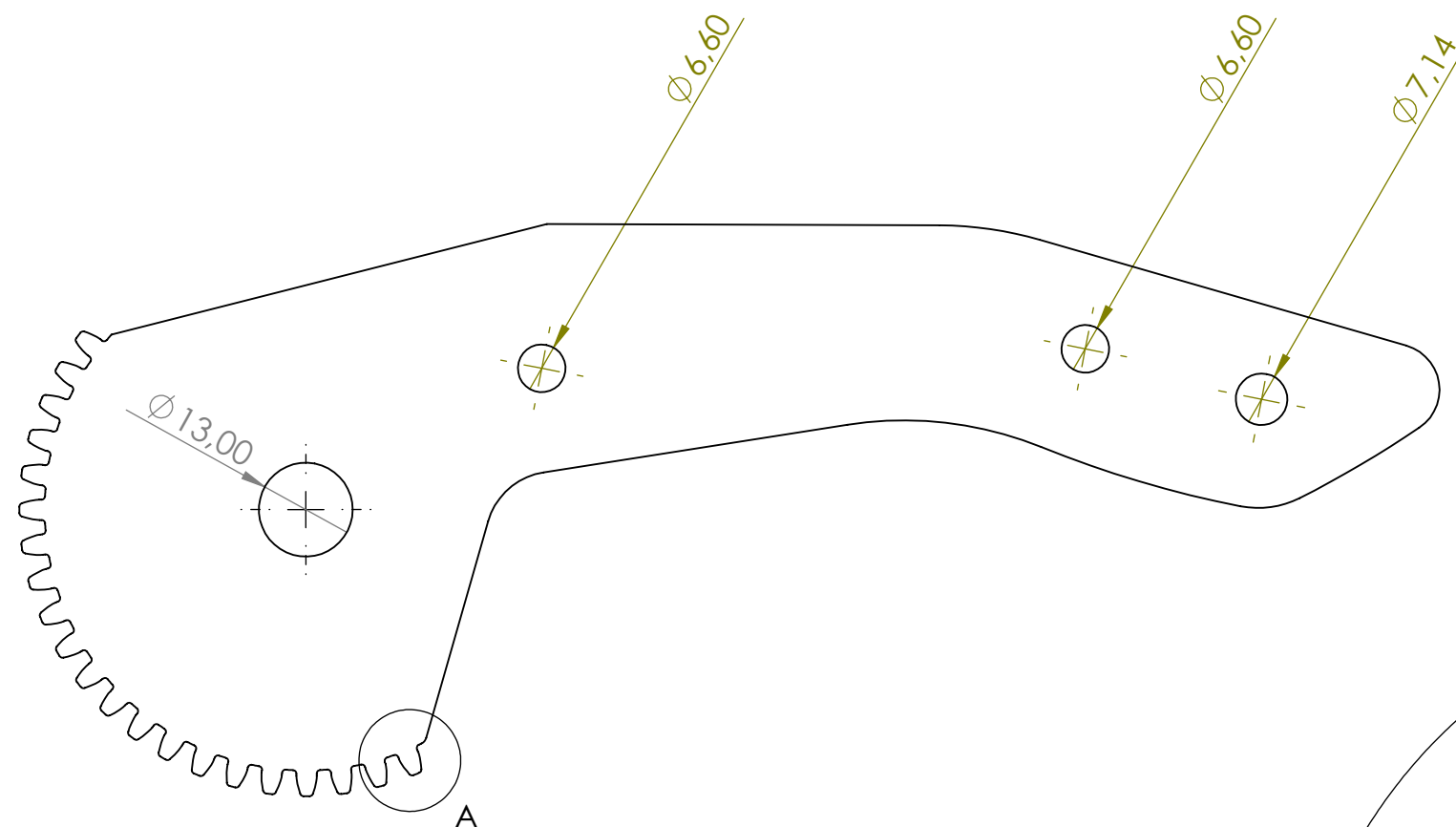
Desenho de Fabricação de Respirador mecânico

Número do Documento:

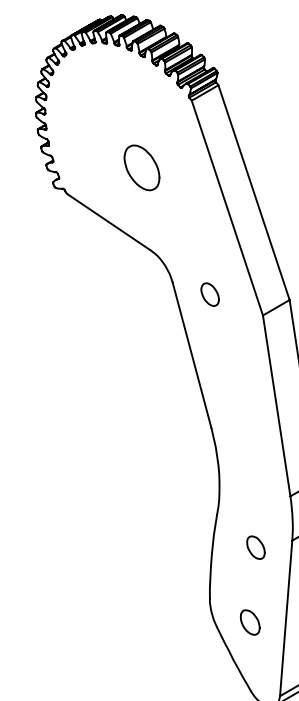
FUFF-CC19-001

Nº de Paginas:	
----------------	--

06



DETALHE A
ESCALA 10 : 1



NOTA: PEÇA EM ALUMÍNIO, ESPESSURA 9.53mm
PEÇA 007
FABRICAR 02 PEÇAS
DENTES DA ENGRENAGEM LAMINADOS



Rede de Combate ao COVID-19

Denominação:
ENGRENAGEM COM
FLANGE

Escala:
1:1

Formato:
A3

Revisão:
0

Título:
Desenho de Fabricação de
Respirador mecânico

Número do Documento:
FUFF-CC19-001

Nº de Páginas:
07

1

2

3

4

5

6

A

B

C

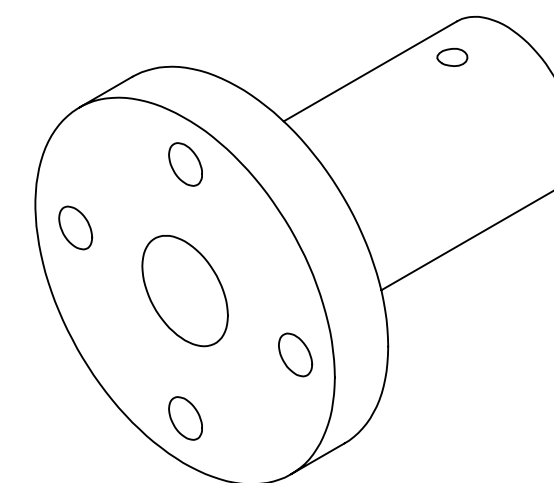
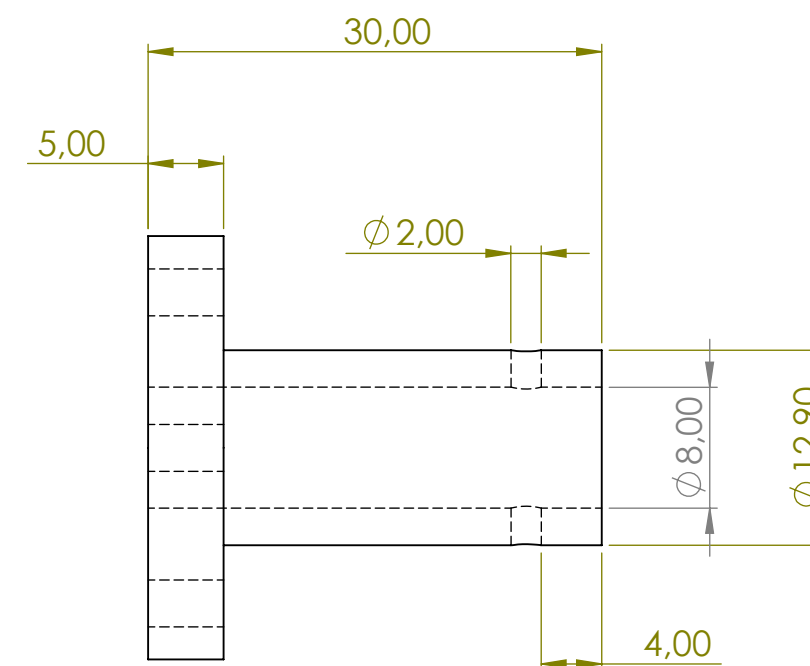
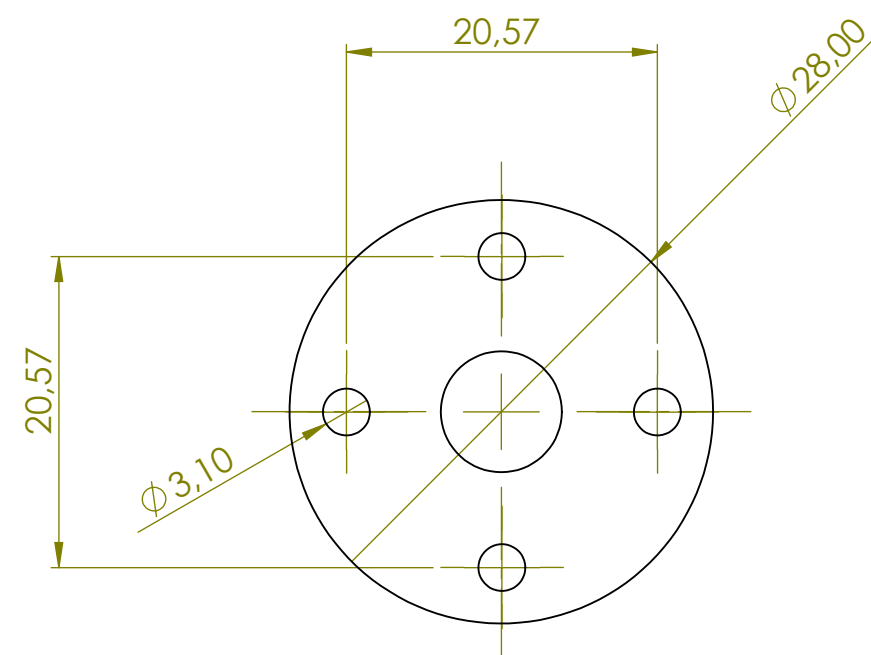
D

A

B

C

D



NOTA: PEÇA EM ALUMÍNIO, ESPESSURA 30mm
PEÇA 008
FABRICAR 01 PEÇA



FRENTE UFF
Rede de Combate ao COVID-19

Denominação:

FLANGE DO MOTOR

Título:

Desenho de Fabricação de
Respirador mecânico

Escala:

1:1

Formato:

A3

Revisão:

0

Número do Documento:

FUFF-CC19-001

Nº de Páginas:

08

1

2

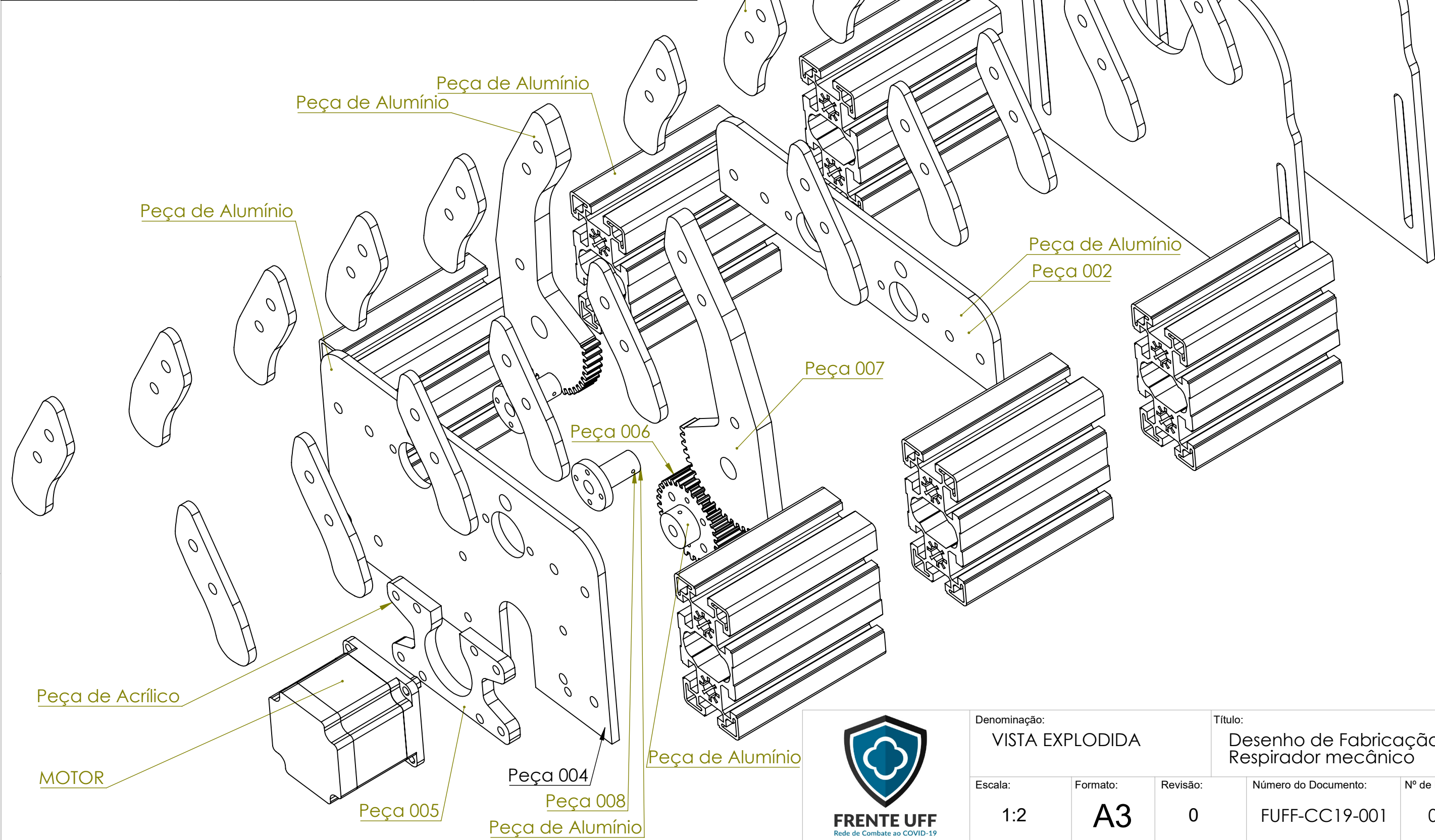
3

4

5

6

1	2	3	
PEÇA	DESCRIÇÃO	MATERIAL	QTD.
001	SUORTE DA BOLSA AMBU	ACRÍLICO	2
002	SUORTE DA GARRA MENOR	ALUMÍNIO	1
003	EXTENSÃO DA GARRA	ACRÍLICO	20
004	SUORTE DA GARRA MAIOR	ALUMÍNIO	1
005	SUORTE DO MOTOR	ACRÍLICO	1
006	ENGRENAGEM	ALUMÍNIO	1
007	ENGRENAGEM C/ FLANGE	ALUMÍNIO	2
008	FLANGE DO MOTOR	ALUMÍNIO	2



Rede de Combate ao COVID-19

Denominação:
VISTA EXPLODIDA

Título:
Desenho de Fabricação de
Respirador mecânico

Escala:

1:2

Formato:

A3

Revisão:

0

Número do Documento:

FUFF-CC19-001

Nº de Páginas:

08