

Unidade: mm
Massa: 47,0 gramas
Densidade do material: 1,27 g/cm³

Processo de fabricação:
Manufatura aditiva do tipo modelagem por deposição de material fundido (Impressão 3D FDM)

NÃO MUDAR ESCALA DO DESENHO

REVISÃO: 02

Projeto:

Damte

TÍTULO:

Braço do Drone

	NOME	ASSINATURA	DATA
DESEN.	Tiago R	Tiago R	11/05
VERIF.	Bruno R	Bruno R	11/05
APROV.	Bruno R	Bruno R	11/05
MANUF.	Tiago R	Tiago R	11/05
QUALID	Tiago R	Tiago R	

MATERIAL:

Politereftalato de etileno (PETG)

DES. Nº

Desenho de numero: 01/02

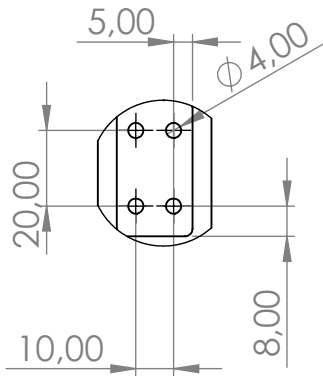
A4



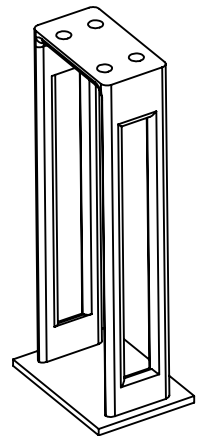
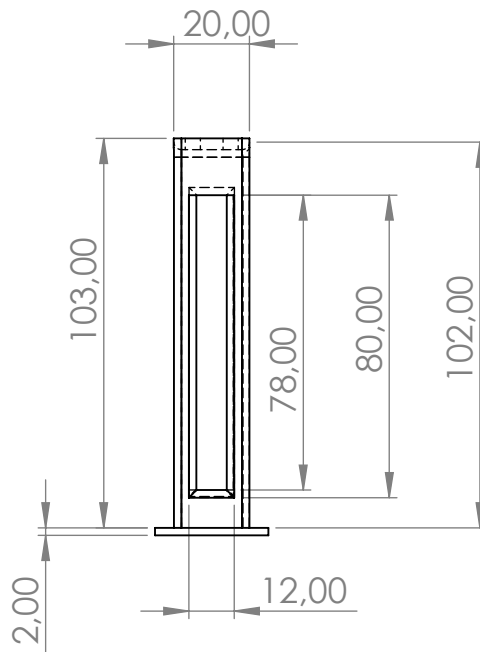
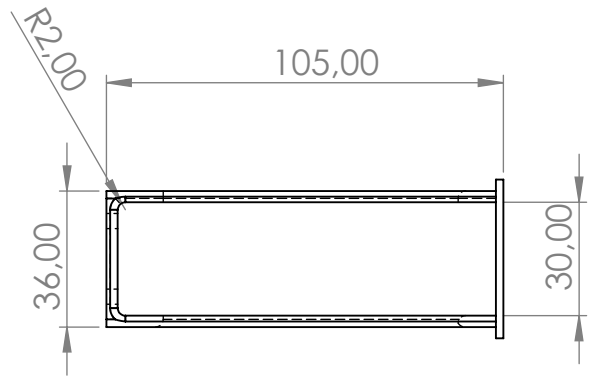
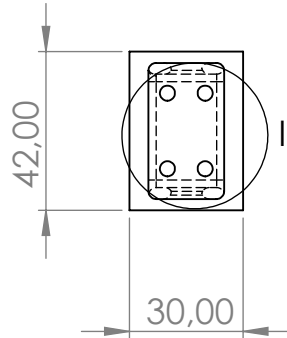
PESO:0,047 Kg

ESCALA:1:5

FOLHA 1 DE 2



DETALHE I



Unidade: mm
Massa: 57,0 gramas
Densidade do material: 1,27 g/cm³

Processo de fabricação:
Manufatura aditiva do tipo modelagem por deposição de material fundido (Impressão 3D FDM)

NÃO MUDAR ESCALA DO DESENHO

REVISÃO: 02

Projeto:

Dante

TÍTULO:

Apoio do Drone

DESEN.	NOME	ASSINATURA	DATA
DESEN.	Tiago R	Tiago R	11/05
VERIF.	Bruno R	Bruno R	11/05
APROV.	Bruno R	Bruno R	11/05
MANUF.	Tiago R	Tiago R	11/05
QUALID	Tiago R	Tiago R	

MATERIAL:

Politereftalato de etileno (PETG)

DES. Nº

Desenho de numero: 01/01

A4



PESO:0,057 Kg

ESCALA:1:2

FOLHA 1 DE 1

