



Unidade: mm
Densidade do material: 1,27 g/cm³

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

REBARBAR E QUEBRAR ARESTAS AGUDAS

NÃO MUDAR ESCALA DO DESENHO

REVISÃO

	NOME	ASSINATURA	DATA		
DESEN.	Tiago R	Tiago R	14/04		
VERIF.	Bruno Ramos	Bruno R	23/04		
APROV.	Bruno R	Bruno R	23/04		
MANUF.	Tiago R	Tiago R	23/04		
QUALID				MATERIAL:	
				Politereftalato de etileno (PETG)	

TÍTULO:

Cad 3d do drone

DES. Nº

Desenho de numero: 01/01

A4

ESCALA:1:10

FOLHA 1 DE 1