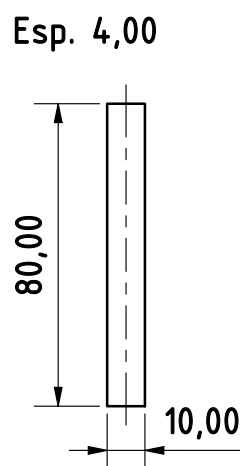
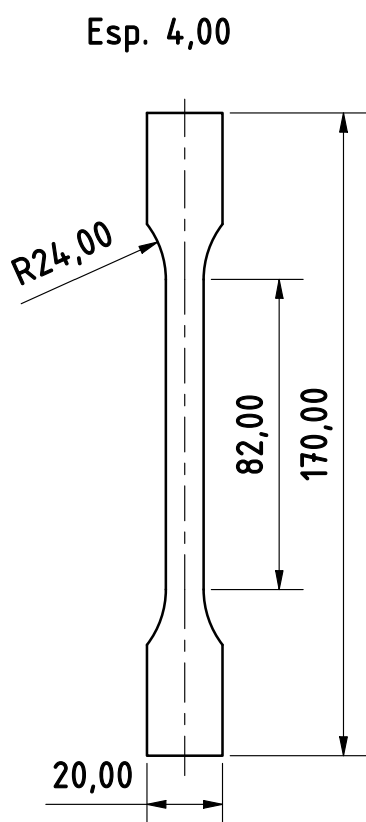


1 - Corpo de Prova ISO 527-2
Ensaio de Tração


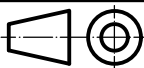
2 - Corpo de Prova ISO 178 /ISO 179
Ensaio de Flexão e Impacto



Nota 1:

Normas de Referência para os Corpos de Prova (CPs): ISO 527-1, ISO 527-2, ISO 178 e ISO 3167.

Materiais com os quais os CPs serão fabricados: Smooth Comum, Smooth 3D, Resto Quanton 3D, Impact Smooth 3D, Quanton Iron e Quanton 7030.

2	Corpo de Prova ISO 178 /ISO 179	120		Ver Nota 1	
1	Corpo de Prova ISO 527-2	60		Ver Nota 1	
Item	Denominação	Qtd	Materiais	Observações	
 PUC RIO DEM Departamento de Engenharia Mecânica		PROJETO: "Projeto, Simulação e Prototipagem de um VANT Multirotor Omnidirecional" CLIENTE: PUC-Rio			
LabRob Laboratório de Robótica da PUC-Rio		ÁREA:	Pesquisa e Desenvolvimento	UNIDADE: mm 	
DESENVOLVIDO POR: Fabio P.C.		TIPO: Fabricação		STATUS: Em aprovação	
DESENHADO POR: Fabio P.C.		TÍTULO/SUBTÍTULO: Corpos de Prova para Ensaio de Materiais Atividade anexa à dissertação.			
VERIFICADO POR: Fabio P.C.					
APROVADO POR: Fabio P.C.					
RESP. TÉCNICO: Engº Mecânico Fabio P.C.					
ESCALA: 1:2		IDIOMA: pt	EMITIDO EM: 15/08/2022	NÚMERO/CADASTRO/PROTOCOLO: CPs-10000	REVISÃO: 01
					FOLHA: 1 de 1