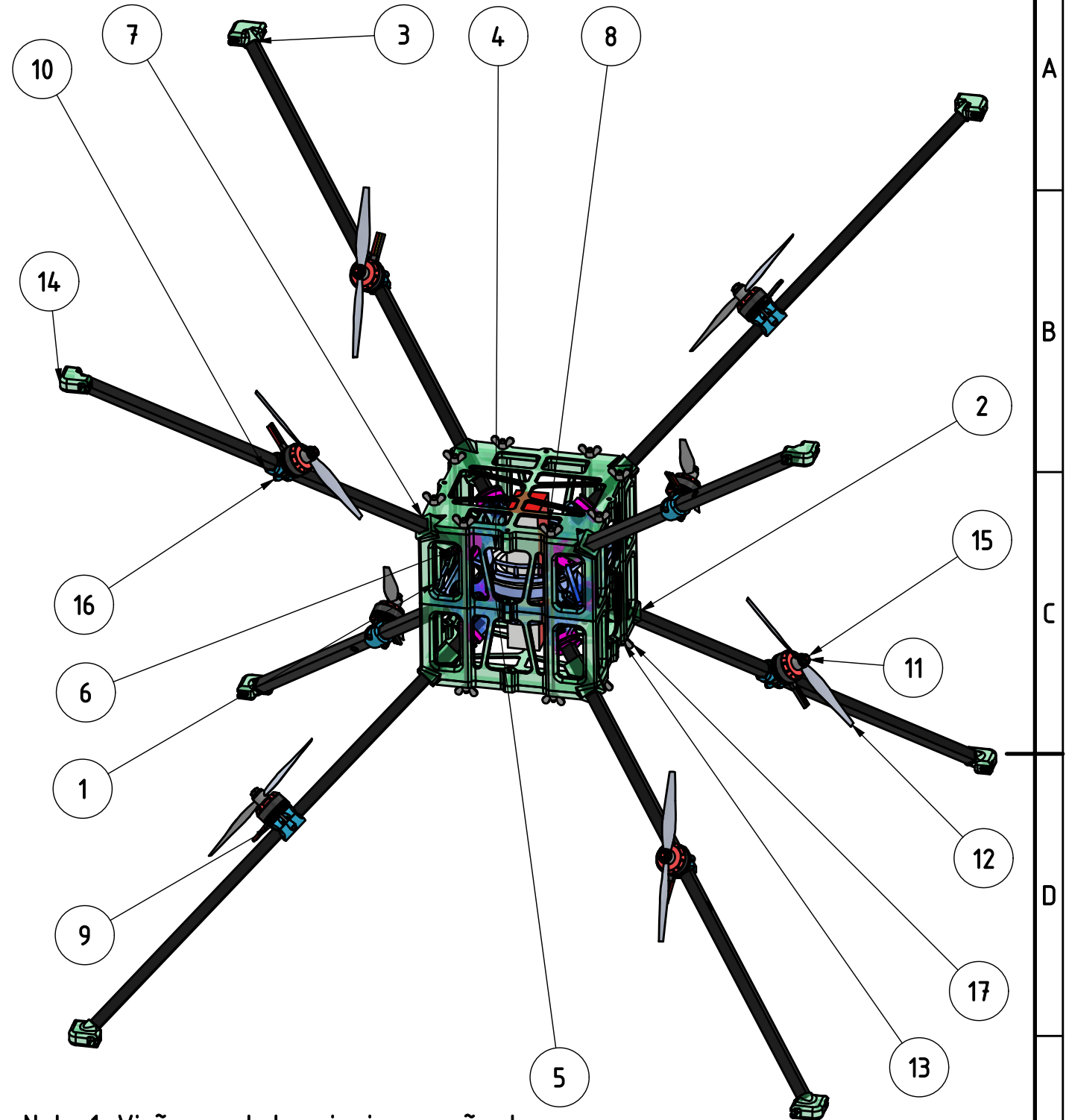
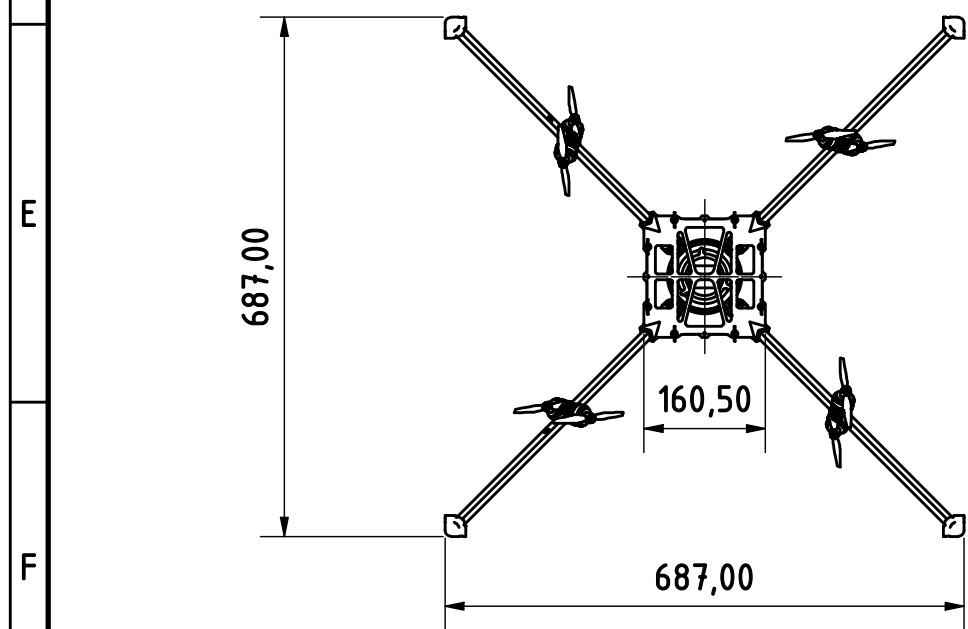
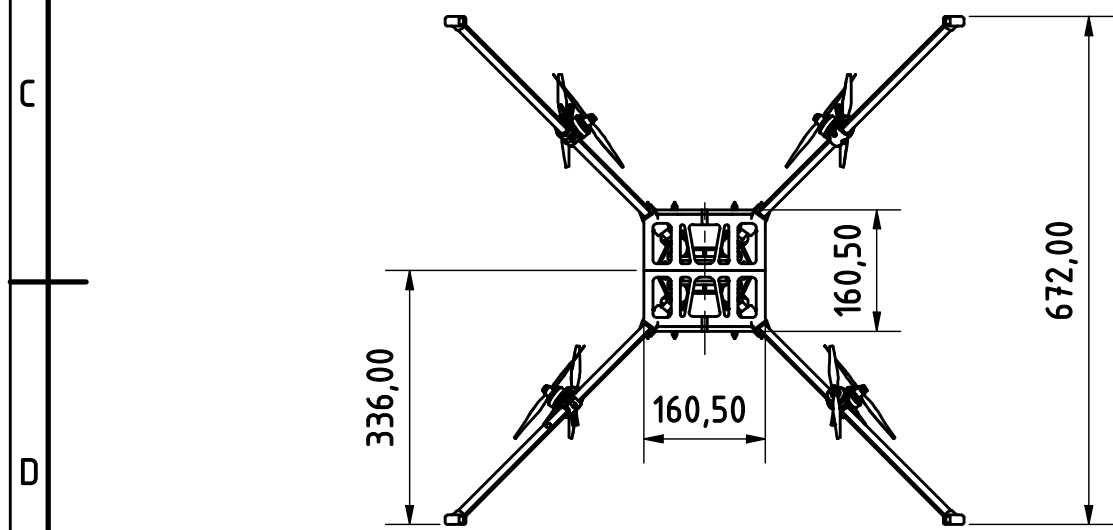


	1	2	3	4	5	6	7	8
	Item	Denominação	Qtd	Materiais	Observações			
A	1	Núcleo	1	Resina				
	2	Invólucro	2	Resina				
	3	Haste-suporte	8	CFRP				
	4	Adaptador de bateria parte 1	1	ABS				
	5	Adaptador de bateria parte 2	1	ABS				
B	6	Refém da Haste-suporte	8	ABS				
	7	Tampa de acesso	2	Resina				
	8	Bateria	1	LiPo				
	9	Suporte do motor parte 2	8	Resina				
	10	Suporte do motor parte 1	8	Resina				
	11	Motor Brushless	8	Diversos				
	12	Hélice bidirecional	8	Polímero				
	13	Haste rosca - M3	8	Aço				
	14	Protetor de extremidade	8	Resina				
	15	Porca sextavada - Parlock M4	8	Aço				
	16	Parafuso cabeça cilíndrica hallen - M2,5	16	Aço				
	17	Porca borboleta M3	16	Aço				



Nota 1: Visão geral da primeira versão do protótipo.

Esc.: 1:5

 PUC RIO DEM Departamento de Engenharia Mecânica		PROJETO: "Projeto, Simulações e Prototipagem de uma Proposta de Multirrotoz Omnidirecional" CLIENTE: PUC-Rio	
 LabRob Laboratório de Robótica da PUC-Rio		ÁREA: Pesquisa e Desenvolvimento	UNIDADE: mm 
DESENVOLVIDO POR: Fabio P. C.	DESENHADO POR: Fabio P. C.	TIPO: Montagem	STATUS: Em andamento
VERIFICADO POR: Fabio P. Cardoso	APROVADO POR: Fabio P. Cardoso	TÍTULO/SUBTÍTULO: Protótipo de Multirrotoz Omnidirecional	
RESP. TÉCNICO: Eng. Mecânico Fabio P. C. <small>CREA/CONFEA: RJ-000000000</small>		Atividade anexa à dissertação.	
ESCALA: 1 : 10	IDIOMA: pt	EMITIDO EM: 17/12/2022	NÚMERO/CADASTRO/PROTOCOLO: TBv1-1000
			REVISÃO: 01
			FOLHA: 1 de 2