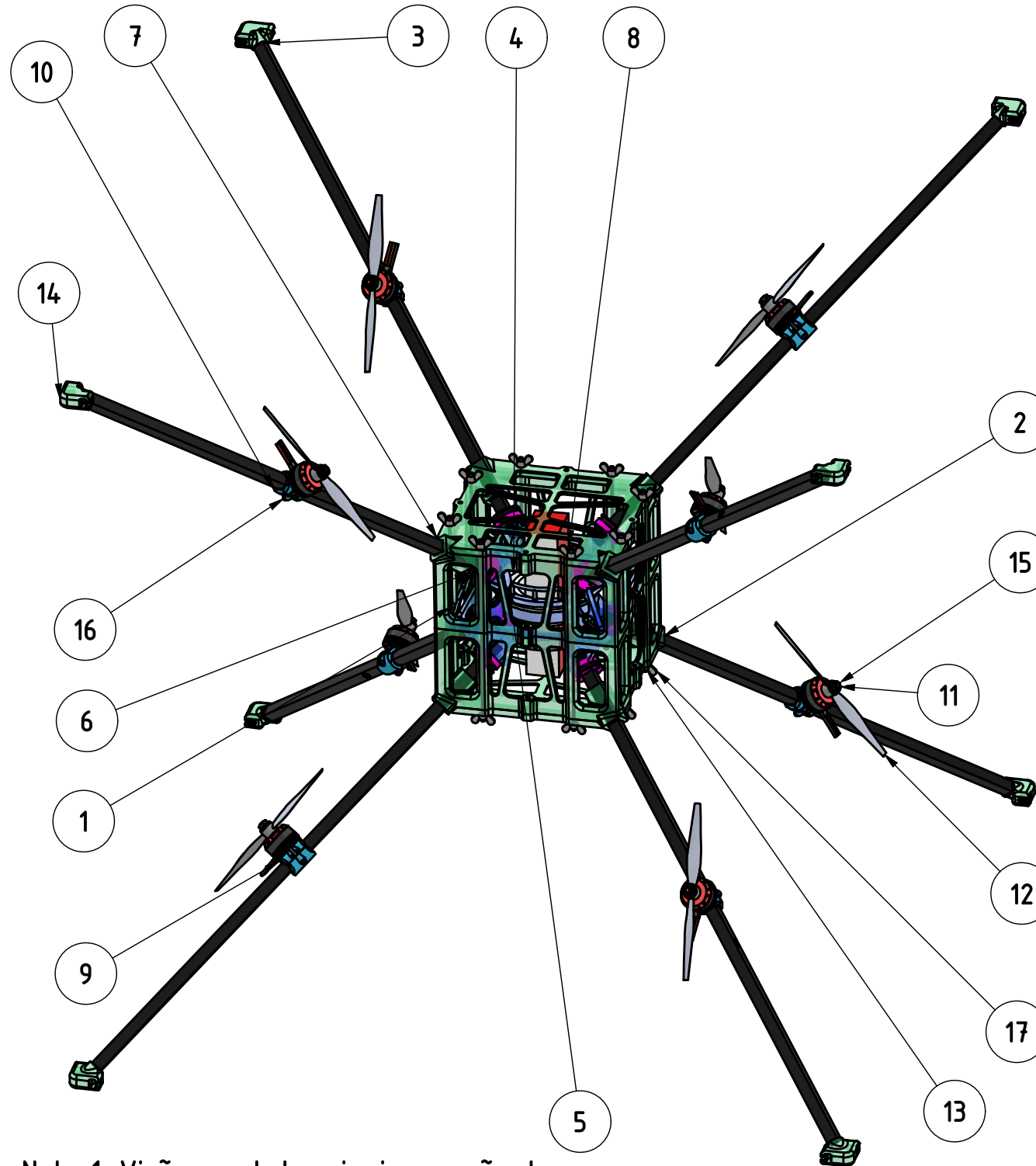
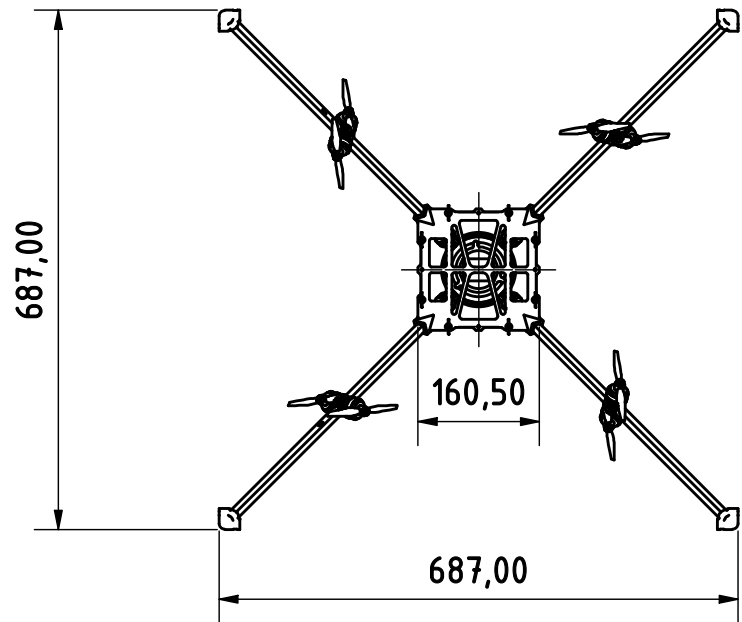
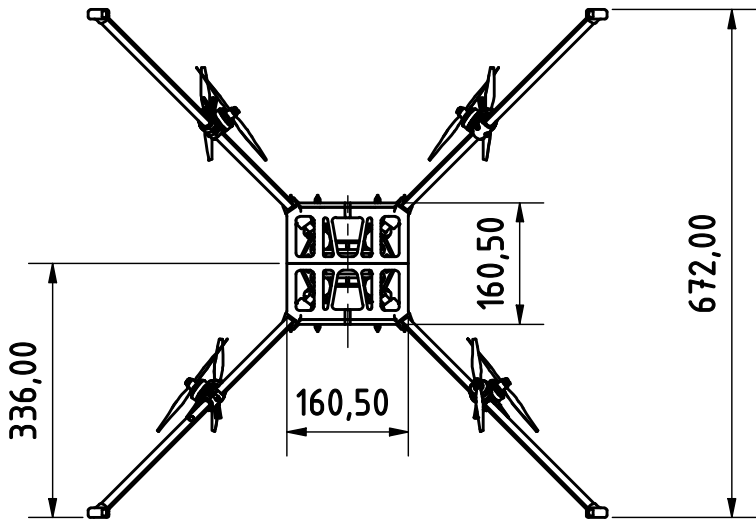


Item	Denominação	Qtd	Materiais	Observações
1	Núcleo	1	Resina	
2	Invólucro	2	Resina	
3	Haste-suporte	8	CFRP	
4	Adaptador de bateria parte 1	1	ABS	
5	Adaptador de bateria parte 2	1	ABS	
6	Refém da Haste-suporte	8	ABS	
7	Tampa de acesso	2	Resina	
8	Bateria	1	LiPo	
9	Suporte do motor parte 2	8	Resina	
10	Suporte do motor parte 1	8	Resina	
11	Motor Brushless	8	Diversos	
12	Hélice bidirecional	8	Polímero	
13	Haste roscada - 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.

<b>PUC RIO</b>   DEM Departamento de Engenharia Mecânica		PROJETO: "Projeto, Simulações e Prototipagem de uma Proposta de Multirrotoir Omnidirecional" CLIENTE: PUC-Rio	
<b>LabRob</b> 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 Multirrotoir Omnidirecional <small>Atividade anexa à dissertação.</small>	
RESP. TÉCNICO: Eng. Mecânico <b>Fabio P. C.</b> <small>CREA/CONFEA: RJ-000000000</small>		ESCALA: 1 : 10	IDIOMA: pt
EMITIDO EM: 17/12/2022		NÚMERO/CADASTRO/PROTOCOLO: TBv1-1000	REVISÃO: 01 FOLHA: 1 de 2