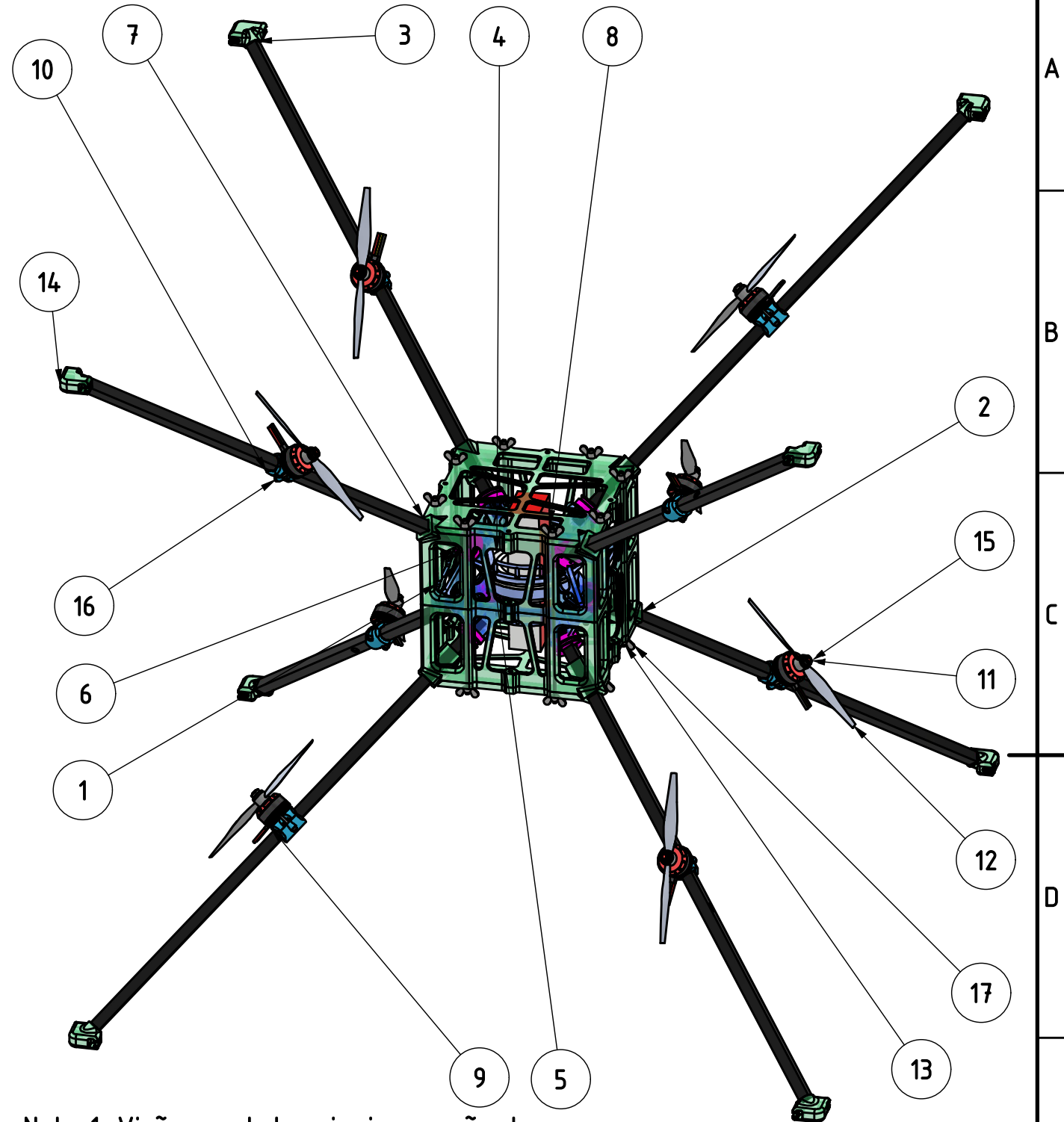
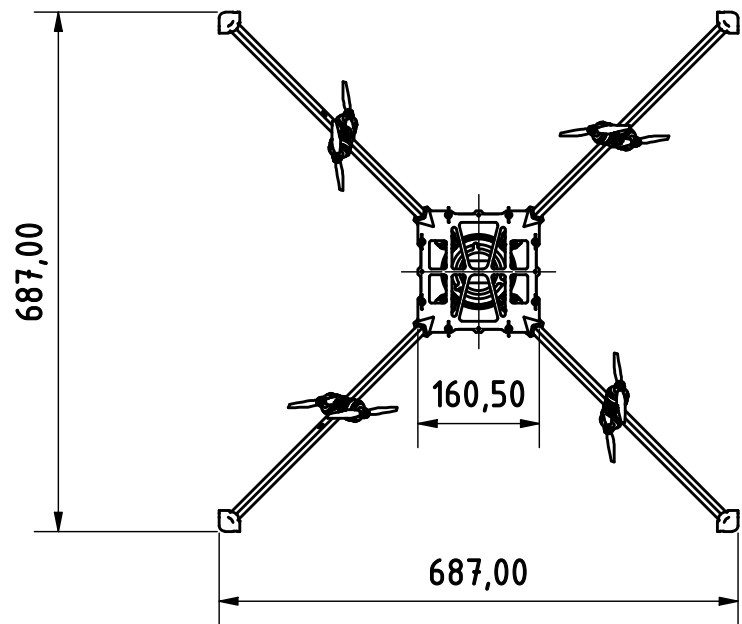
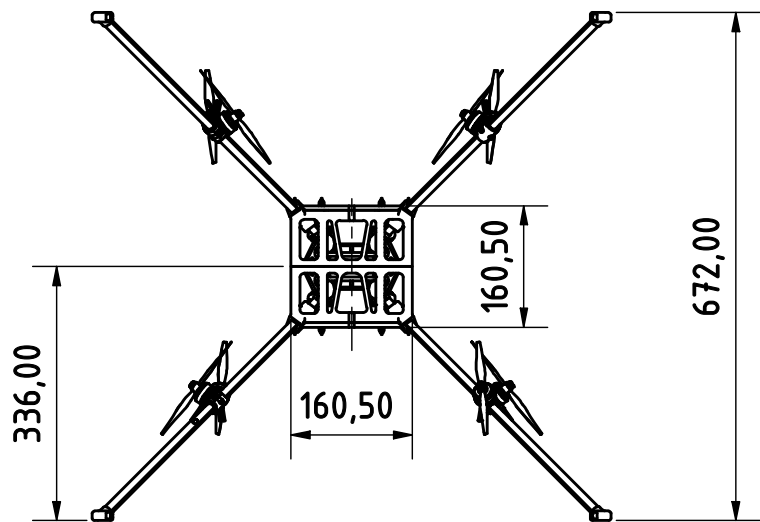


	1	2	3	4
Item	Denominação	Qtd	Materiais	Observações
1		1		
2		2		
3		8		
4		1		
5		1		
6		8		
7		2		
8		1		
9		8		
10		8		
11		8		
12		8		
13		8		
14		8		
15		8		
16		16		
17		16		



Nota 1: Visão geral da primeira versão do protótipo.

 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 Atividade anexa à dissertação.	
RESP. TÉCNICO: Eng. Mecânico Fabio P. C. CREA/CONFEA: RJ-000000000		ESCALA: 1 : 10	IDIOMA: pt
EMITIDO EM: 17/12/2022		NUMERO/CADASTRO/PROTOCOLO: TBv1-1000	REVISÃO: 01 FOLHA: 1 de 2