


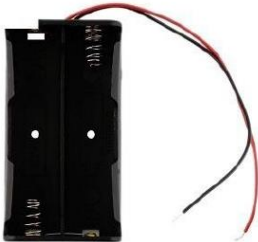






INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA  
DIVISÃO DE ENGENHARIA ELETRÔNICA  
PROJETO BOEING APOIO II

**Especificação ao Fornecedor**

Item	Qty	Unidade de Medida	Especificação	Ilustração
1	06	UNIDADES	Raspberry PI ZERO W	
2	02	UNIDADES	Tela LCD Nextion 7" 800x480 para Arduino	
3	12	UNIDADES	Bateria 18650 3.7V 2600mAh	
4	06	UNIDADES	Suporte para bateria 18650x2	
5	06	UNIDADES	Tela LCD 3.5 Touch shield para Raspberry Pi 320x480	

6	07	UNIDADES	Adaptador MCX-SMA macho macho, 50 Ohms	
7	06	UNIDADES	Receptor SDR de 500Khz a 1.7Ghz, TCXO, em alumínio, conector SMA	
8	06	UNIDADES	Case para Raspberry Pi ZERO W	
9	07	UNIDADES	Case para Raspberry pi 3 com suporte para tela 3.5"	
10	04	UNIDADES	Modulo AD9850 0 a 40MHz para ARDUINO	
11	04	UNIDADES	Arduino DUE R3	

12	08	UNIDADES	Cabo de extensão USB 3.0 com no mínimo 1m de comprimento	
13	06	UNIDADES	Atenuador coaxial SMA 50 Ohms 0.5W(mínimo) 6GHZ(mínimo) 40db	
14	08	KIT	Kit com 3 dissipadores adesivos Raspberry Pi 3	
15	04	UNIDADES	Chip Texas Instruments PCM3060	
16	08	UNIDADES	Mouse USB ótico	
17	06	UNIDADES	Teclado USB padrão ABNT	

18	01	UNIDADE	Adesivo "Você está sendo filmado" ou semelhante, com dimensões mínimas de 15cm x 15cm	
19	0	FRETE	Frete modalidade CIF, com entrega dos itens no site do ITA – Instituto Tecnológico de Aeronáutica, em São José dos Campos – SP, inclusos na proposta.	