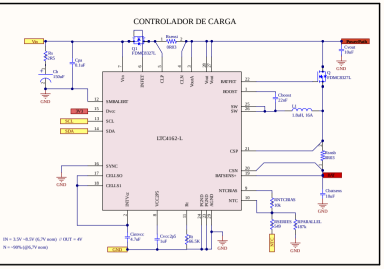
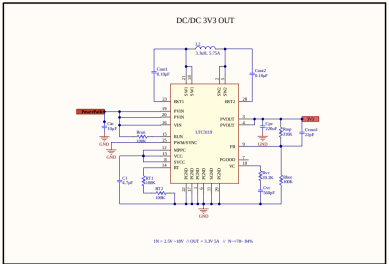


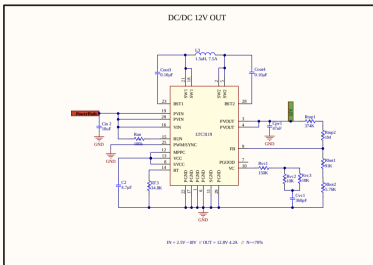


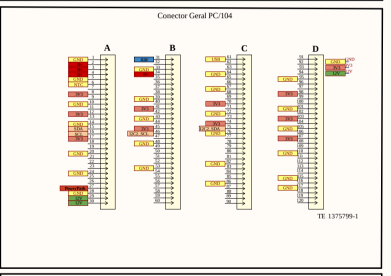
O resistor RT seleciona a frequencia de operação. Caso a tensão de entrada mude, a substituição do resistor devera ser avalada para manter o uso do mesmo indutor. O projeto atual considera uma entrada de 8.3V. O resistor Rensi monitora a corrente de entrada, pela formula lin = 32mV / Rsnsi (atualmente IA).

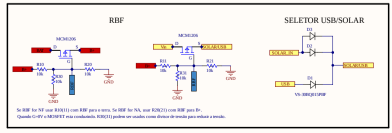
Caso o controle de temperatura nao seja necessário, o Termistor pode ser substituido por um resistor de 100k.

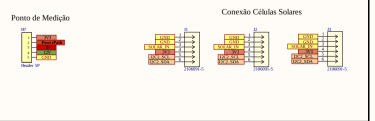












Title:	Title: SMASHBOY_AVI_ENE_PCB_PART01_V01					
Size: A2	Area	Energia	Revision:	01	Orion AeroSpace	C:\Users\Horac\Desktop ogo2.jpg
Date: 03/0.	Date: 03/02/2021 Author: Lucas Bertoldi Pauli				SmashBoy 2020	

Toponos): <u>upo mana utana mana</u>