

# Guia de utilização da Telemetria de Longo Alcance RFD900+



Parabéns por adquirir um produto de alta qualidade e tecnologia renomada.

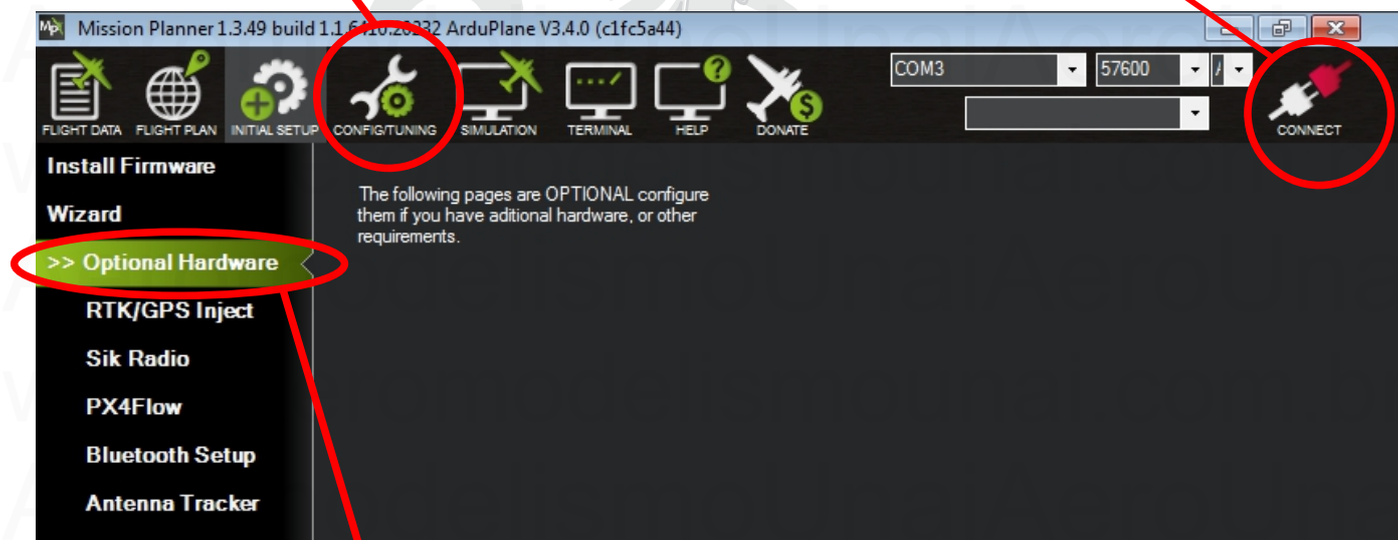
A Aeromodelismo Unai tem o prazer de trabalhar com produtos de longa vida e renome, selecionando os melhores do mercado, tenha certeza que usando este produto da forma correta terá muitos anos de satisfação.

## Potência de transmissão 1000mw

Por padrão os módulos de transmissão RFD900 vem de fabrica com potência definida de 100mw para ter seu consumo de energia reduzido e poderem ser utilizados ligando diretamente na APM / Pixhawk via cabo fornecido excluindo desta forma a necessidade de fonte separada (BEC). Em razão disto não é recomendado aumentar a potência do equipamento utilizando apenas a alimentação direta via cabo RFD para APM / Pixhawk sob risco de haver oscilação de energia no equipamento e até mesmo na controladora.

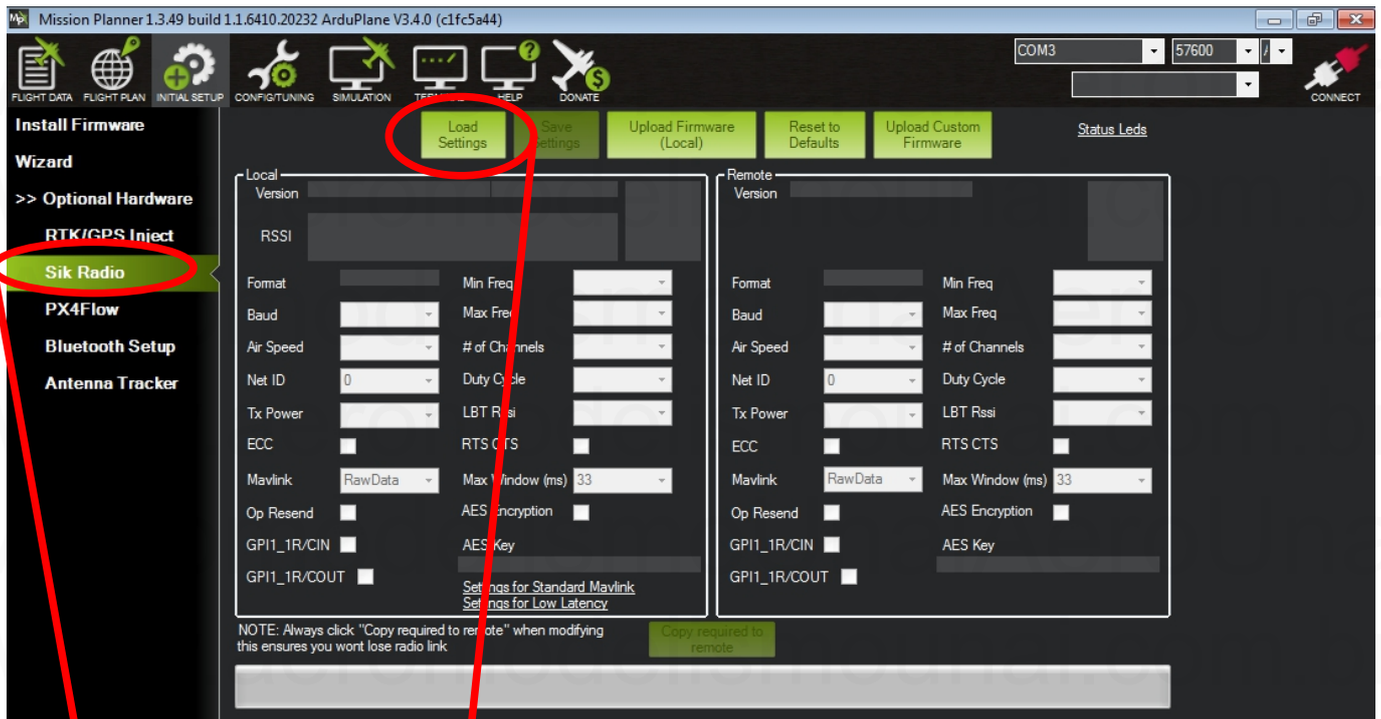
Procedimento para modificar a potência de transmissão.

1. Abrir o Mission Planner.
2. Definir a Porta e Velocidade Correta da Telemetria.
3. Clicar em CONNECT e Conectar-se ao VANT / DRONE para checar se a porta e velocidade está correta.
3. Clicar em DISCONNECT
4. Clicar em CONFIG/TUNING



5. Clicar em >>Optional Hardware

# Guia de utilização da Telemetria de Longo Alcance RFD900+



6. Clique em Sik Radio
7. Clique em Load Settings
8. Defina a potência de sua escolha em ambos os rádios
9. Após escolher a potência desejada clique em Save Settings e Pronto!!

