Arquivos em DXF para corte a laser

<https://manualdomundo.com.br/wp-content/uploads/2019/05/projeto-alimentador-corte-a-laser.rar.zip>

Biblioteca para o relógio RTC DS3231 <https://manualdomundo.com.br/wp-content/uploads/2019/05/DS3231.zip>

Código do alimentador

[https://manualdomundo.com.br/wp-content/uploads/2019/05/MANUAL-MAKER-Código-do-alimentador-para-cachorros.docx](https://manualdomundo.com.br/wp-content/uploads/2019/05/MANUAL-MAKER-Co%CC%81digo-do-alimentador-para-cachorros.docx)

Código da rosca <https://manualdomundo.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Rosca-alimentador.dxf_.zip>

Componentes usados:

* Fonte 12V 5A
* Bateria selada 12V 7AH
* Arduino Mega ou Arduino UNO
* Módulo relógio RTC DS3231
* Modulo relé 1 Canal 12v
* Relé 12V – 2 Posições – 125V 10A
* Push button
* Motor DC 12V com caixa de redução 13 RPM

Canais citados:

Wagner Rambo <https://www.youtube.com/channel/UCazAvTtoRlOrFDWDJDB2DKQ>

XProjetos <https://www.youtube.com/channel/UCogSC00DL8ozWGStzpEETVw>