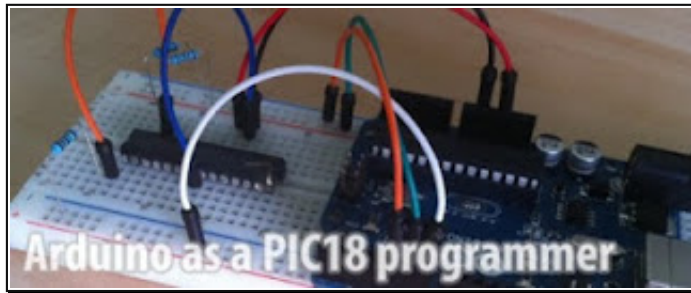


Arduino pode programar PIC também!

O **Arduino** a cada dia está parecendo um canivete suíço, com mil e uma utilidades, desde simples automações, brinquedos, etc., até projetos mais elaborados. Agora o **Arduino** pode programar **microcontroladores PIC**, pelo menos o que é prometido. No fórum oficial do **Arduino**, o membro **Soranne** mostra um projeto para gravar o **PIC16F628**, com esquema de ligação e código-fonte. Um segundo projeto do Kirill Kulakov no site <https://sites.google.com/site/thehighspark> mostra um gravador com **Arduino** para a família **PIC18F** também completo com esquema de ligação e código-fonte. Confiram os dois projetos, o de **Soranne** no link <http://arduino.cc/forum/index.php/topic,92929.0.html> e o de Kirill no link <https://sites.google.com/site/thehighspark/arduino-pic18f>



*Se você gostou deste post, não deixe de compartilhar em suas redes sociais, ou ainda deixe uma sugestão ou crítica para deixar o **Portal MCU** cada vez melhor!*