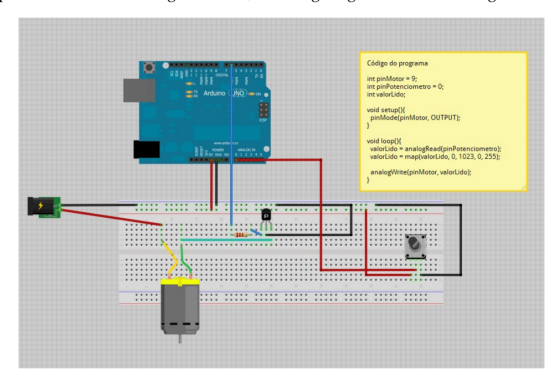
Experiência de programador

Joao Pedro Schmitt

Motor com transistor NPN – Arduino

☐ schmittjoaopedro	. Arduino, Linguagem C	□ 25 25+00:00 Abril 25+00:00 201325 25+00:00
Abril 25+00:00 2013	☐ 0 Minutes	

Esse projeto foi feito utilizando um motor de 9V, um potênciômetro, um transistor TIP 29NPN, pode ser utilizado um resistor acima de 300Ohms, e também uma bateria de 9V. As conexões foram dispostas conforme da imagem abaixo, e o código segue também na image.



(https://joaoschmitt.files.wordpress.com/2013/04/motorcomtransistornpnc.jpg)

João Pedro Schmitt - 25/04/2013

Publicado por schmittjoaopedro



Graduado como bacharel em Sistemas de Informação pelo Centro Universitário Católica de Santa Catarina campus Jaraguá do Sul. Formado no Ensino Médio pelo Senai com Técnico em Redes de Computadores Articulado. Atualmente desenvolvedor JEE/Web em Sistemas de Engenharia na WEG. Pesquisador no período de faculdade em Informática pela Católica de Santa Catarina. Contato 47 - 99615 2305 E-mail: schmittjoaopedro@gmail.com Web page: https://joaoschmitt.wordpress.com/ Linkedin: https://www.linkedin.com/in/joao-pedro-schmitt-60847470/ Curriculum lattes: http://lattes.cnpq.br/9304236291664423 Twitter: @JooPedroSchmitt <u>Ver todos os artigos de schmittjoaopedro</u>

One thought on "Motor com transistor NPN – Arduino"

Norival Bramorski diz:

26 26+00:00 Abril 26+00:00 2013 às 0:29 | Editar valeu toca adiante pois o mundo esta ficando robotizado

☐ Responder