[8:56 PM, 2/28/2018] +55 41 9648-4282: Por gentileza, só confirme:

1. quando pressionado um botão , acionar um motor em sentido positivo, ao pressionar novamente, acionar em sentido negativo.

2. Por quanto tempo acionar? Quer que eu deixe um define?

[8:56 PM, 2/28/2018] +55 41 9648-4282: 3. prefere que seja um servo, passo ou dc?

[8:56 PM, 2/28/2018] +55 41 9648-4282: se passo ou servo, qual a angulação?

[9:11 PM, 2/28/2018] Erik GVT: Push

[9:11 PM, 2/28/2018] Erik GVT: Aperta gira num sentido até chegar no fim de curso

[9:11 PM, 2/28/2018] Erik GVT: Aperta gira no sentido oposto até o fim de curso

[9:11 PM, 2/28/2018] Erik GVT: Motor dc

[9:12 PM, 2/28/2018] Erik GVT: Igual portão eletrônico

[9:13 PM, 2/28/2018] Erik GVT: Com PWM para regular a velocidade para ambos os sentidos

[9:15 PM, 2/28/2018] Erik GVT: É pra fazer isso aí

[9:16 PM, 2/28/2018] Erik GVT: Já estava funcionando, mas queimou a placa

[9:20 PM, 2/28/2018] +55 41 9648-4282: ok, então há duas chaves de fim de curso

[9:20 PM, 2/28/2018] +55 41 9648-4282: tipo, vou girar o motor até acionarem a chave

[9:20 PM, 2/28/2018] +55 41 9648-4282: e devo ter um potenciometro para regular a velocidade via pwm

[9:20 PM, 2/28/2018] +55 41 9648-4282: isto?

[9:22 PM, 2/28/2018] Erik GVT: Meu precisa de potenciômetro

[9:22 PM, 2/28/2018] Erik GVT: Pode ser no código mesmo

[9:23 PM, 2/28/2018] Erik GVT: Ai eu configuro aqui no lugar

[9:23 PM, 2/28/2018] Erik GVT: E boa

[9:23 PM, 2/28/2018] Erik GVT: Não precisa

[9:23 PM, 2/28/2018] Erik GVT: De resto é isso mesmo