Aferição de massa e volume do robô

Tempo limite: 10 segundos

Tempo limite do video inteiro: 3 minutos

Passo 1: Pesagem do robô

Passo 2: Pesagem do adversário

Passo 3: Fazer um quadrado que tenha 40 cm cada lado o robô deve caber nesse quadrado

Passo 4: medição da altura do robô

Partida 1: O robô deverá estar a 10 cm da marca e o pacote 40 cm da marca, o pacote tem que ser colocado à direita do fio. Para cada round, a pontuação é de 25 pontos pela vitória do round

Partida 2: O robô deverá estar a 10 cm da marca e o pacote 40 cm da marca, o pacote tem que ser colocado à esquerda do fio. Para cada round, a pontuação é de 25 pontos pela vitória do round

Partida 3: O robô deverá estar a 10 cm da marca e o pacote 40 cm da marca, o pacote tem que ser colocado à direita do fio fazendo intersecção com a marca a 6 cm do antigo ponto. Para cada round, a pontuação é de 25 pontos pela vitória do round