



## Transferência tripla

Quão rápido você pode mover três rodas para um novo local?

### Passo a passo

1. [Construa o Clawbot](#) e [conecte um controlador](#). Configure um campo que seja 3x3. Usando fita colorida, marcadores ou materiais de sala de aula, marque a zona "Casa", conforme mostrado na imagem acima com fita vermelha.
2. Coloque três rodas na parte superior do campo, em frente ao local inicial do Clawbot (marcado na caixa verde).
3. Usando o [Programa de Controle do Motorista](#), dirija e mova cada roda para a zona "Home". As rodas têm que estar dentro da zona "Home", e as que estão na linha não contam.
4. Registre o tempo que leva para mover as três rodas. Você pode fazer isso ainda mais rápido?

### 'SUBINDO DE NÍVEL'

- **Empilhe** - Tente empilhar as rodas na zona "Home" para obter um bônus adicional e teste suas habilidades de operador Clawbot!
- **Obstáculo** - Coloque objetos, como canais ou peças não utilizadas do seu Kit, para o Clawbot dirigir para completar a tarefa.

### Dicas profissionais

- Experimente diferentes configurações de controle de driver para ver qual funciona melhor para você neste desafio:
  - Esquerda
  - Dual
  - Fender
  - Certo