

# GUIA ROBOKIT

MECÂNICA, ELETRÔNICA E  
PROGRAMAÇÃO

ATUALIZADO  
CONSTANTEMENTE  
- VOLTE AQUI PARA  
BAIXAR A VERSÃO  
MAIS RECENTE



## Sumário

Parafusos – Fixação por Compressão (Fácil).....	3
Pinos – União por Encaixe (Fácil) .....	4
Encaixes Híbridos – Versatilidade de Conexão (Médio).....	5
Furos que Criam Rosca – Criação de Rosca por Autofuração (Fácil) .....	6
Mancais e Eixos – Suporte para Movimento Rotacional Controlado (Avançado) .....	7
Manivela – Acionamento Manual de Movimento Rotacional (Fácil) .....	10
Espaçadores e Buchas – Distância Controlada e Posicionamento de Eixos (Médio) .....	12
Polias – Transmissão de Movimento e Força por Correias (Médio) .....	14
Engrenagens Convencionais – Transmissão Precisa de Movimento Dente a Dente (Avançado) .....	17
Engrenagens Semiesféricas – Transmissão de Movimento em Ângulos Variáveis (Avançado)	20
Engrenagens Cônicas – Transmissão de Movimento em Eixos Angulares (Avançado) .....	22
Rosca Infinita (Parafuso Sem Fim) – Altíssima Redução de Velocidade e Irreversibilidade (Avançado) .....	24
Motor de Alta Rotação – Conversão Direta de Energia Elétrica em Movimento Rápido (Médio) .....	25
Motor com Redução – Otimização de Torque através de Redução de Velocidade (Avançado) .....	28
Ponte H de 2 Botões – Controle de Direção de Motores Manual (Médio) .....	30
Ponte H Digital – Controle Programável de Motores (Avançado) .....	32
Servo Motor – Controle Preciso da Posição Angular (Avançado).....	34

## ■ Legenda dos Conteúdos

-  Mecânica – Estruturas, motores, engrenagens, eixos
-  Eletrônica – Sensores, atuadores, drivers, circuitos
-  Programação – Microcontroladores, lógica, código

## Parafusos – Fixação por Compressão

Parafusos e porcas formam uma união mecânica segura. O parafuso (rosca externa) e a porca (rosca interna) se acoplam, gerando compressão e unindo firmemente as peças. É uma fixação robusta e desmontável.

### Descrição:

Utilizamos parafusos e porcas para unir peças Robokit com furos de passagem. Isso permite criar estruturas mais rígidas e integrar componentes diversos ao seu Robokit.

### Instruções Importantes:

1. **Alinhe as Peças:** Sobreponha as peças Robokit a serem unidas, alinhando seus furos.
2. **Insira o Parafuso:** Passe o parafuso pelos furos alinhados das peças Robokit. Ele deve deslizar suavemente.
3. **Fixe com a Porca:** Encaixe a porca na outra extremidade do parafuso.
4. **Aperte com Cuidado:** Utilize chaves (ou ferramentas apropriadas) para apertar o parafuso e a porca até que as peças Robokit fiquem firmes. Evite apertar em excesso para não danificar as peças.

### Aplicação no Mundo Real:

Essencial na montagem de veículos (motores, rodas), construção civil (estruturas metálicas), eletrônicos e móveis. **Para que serve?** Garante a integridade estrutural, permite manutenção e suporta cargas.

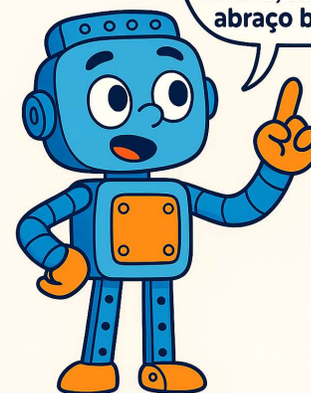
Fácil

 Mecânica



## ROBOKID

Você sabia que o parafuso, ao ser apertado, cria uma força invisível que esmaga as peças uma contra a outra? É essa força que as mantém firmes, como um abraço bem forte!



## Pinos – União por Encaixe

Fácil

Pinos são elementos cilíndricos que se encaixam em furos, unindo peças por atrito ou pequenas protuberâncias. Permitem montagem rápida e articulações.

 Mecânica

### Descrição:

As peças Robokit podem apresentar furos que aceitam pinos específicos, permitindo encaixes simples e modulares. Essa técnica é útil para uniões que não exigem a mesma rigidez dos parafusos, mas oferecem grande flexibilidade.

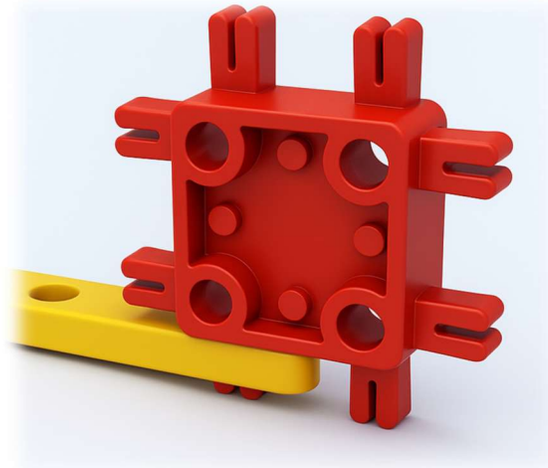
### Instruções Importantes:

1. **Identifique os Furos:** Localize os furos nas peças Robokit projetados para conexão por pinos.
2. **Alinhe as Peças:** Posicione as peças de forma que os furos e os pinos fiquem alinhados.
3. **Insira o Pino:** Encaixe o pino firmemente nos furos das peças. O pino deve entrar com um leve **Verifique os apertos:** Certifique-se de que as peças estão bem encaixadas e que o pino não se solta facilmente.

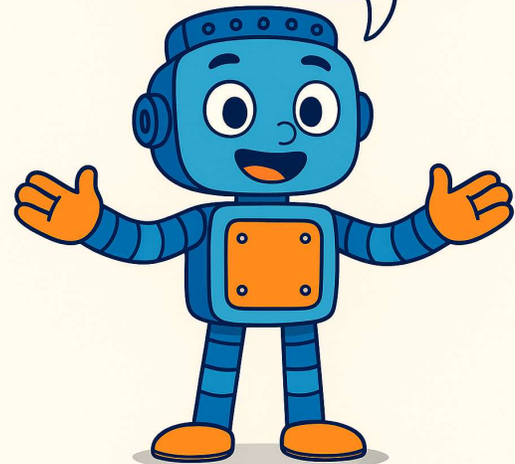
### Aplicação no Mundo Real:

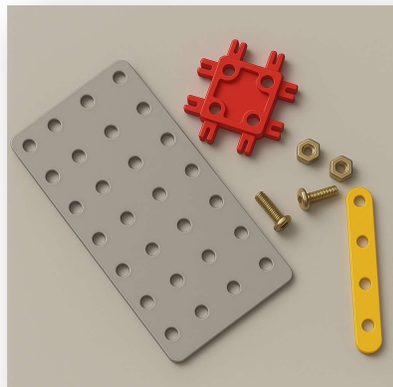
Presente em dobradiças de portas, articulações de brinquedos, máquinas agrícolas e

travas de segurança. **Para que serve?** Permite movimento articulado, montagem/desmontagem fáceis e união temporária.



Você sabia que os pinos são como encaixes super rápidos? Eles são ótimos para unir peças que precisam se mover ou para quando você quer montar e desmontar rapidinho, sem complicação!





## Encaixes Híbridos – Versatilidade de Conexão

Média



Esta técnica explora a união de peças Robokit utilizando tanto parafusos quanto pinos para **expandir as possibilidades de conexão**. Permite criar estruturas onde pontos de fixação robustos (parafusos) coexistem com pontos articulados ou de fácil montagem/desmontagem (pinos), otimizando o design.

### Descrição:

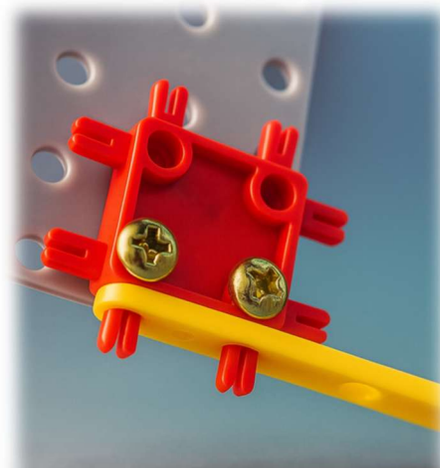
As peças Robokit são projetadas com furos compatíveis tanto para parafusos quanto para pinos. Isso oferece flexibilidade, permitindo combinar fixações rígidas com parafusos e conexões modulares/articuladas com pinos na mesma estrutura, ampliando a funcionalidade do projeto.

### Instruções Importantes:

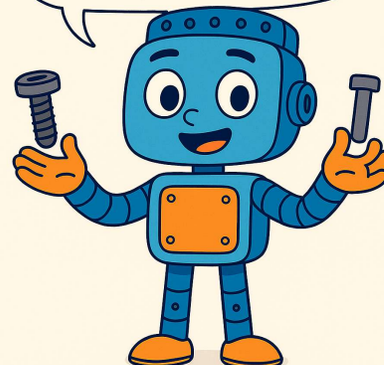
1. **Combine Fixações:** Utilize parafusos e porcas para áreas que exigem alta rigidez. Em outras áreas, use pinos para conexões que permitam movimento ou fácil montagem/desmontagem.
2. **Otimize o Design:** Pense onde a força é mais necessária (parafusos) e onde a flexibilidade ou modularidade são mais vantajosas (pinos).

### Aplicação no Mundo Real:

Muitas máquinas complexas e estruturas de engenharia combinam diferentes tipos de fixação (soldas, parafusos, pinos) para atender a requisitos específicos de força, flexibilidade e manutenção. **Para que serve?** Proporciona designs mais otimizados e funcionais, aproveitando as vantagens de cada método de fixação.



Você sabia que misturar parafusos e pinos é como ter superpoderes de construção? Você ganha a força dos parafusos e a flexibilidade dos pinos, tudo junto na mesma peça! É a combinação perfeita para montar quase tudo



## Furos que Criam Rosca – Criação de Rosca por Auto furação

Fácil

Algumas peças Robokit possuem furos com diâmetro ligeiramente menor que o do parafuso. Isso permite que, na **primeira inserção do parafuso**, ele crie sua própria rosca diretamente no material do furo. Assim, a própria peça atua como a porca, dispensando o uso de porcas adicionais.

 Mecânica

### Descrição:

Esses furos na Robokit têm a dimensão adequada para que o parafuso crie uma rosca ao ser inserido pela primeira vez. Por isso, seu diâmetro é menor do que os furos comuns de passagem. Eles não permitem a passagem livre de um parafuso como um furo passante, nem a entrada de eixos devido ao seu diâmetro reduzido.

### Instruções Importantes:

1. **Identifique os Furos de Rosca:** Reconheça os furos que possuem um diâmetro menor e são destinados a criar rosca.
2. **Alinhe as Peças:** Posicione as peças Robokit de forma que os furos a serem unidos se alinhem.
3. **Insira e Rosqueie o Parafuso:** Insira o parafuso e comece a girá-lo. Ele fará força para criar a rosca no material do furo.
4. **Aperte Cautelosamente:** Aperte o parafuso até que esteja firme. **ATENÇÃO:** É crucial não apertar em excesso, pois isso pode "espanar" (danificar) a rosca criada no furo, tornando-o inútil para futuras fixações.

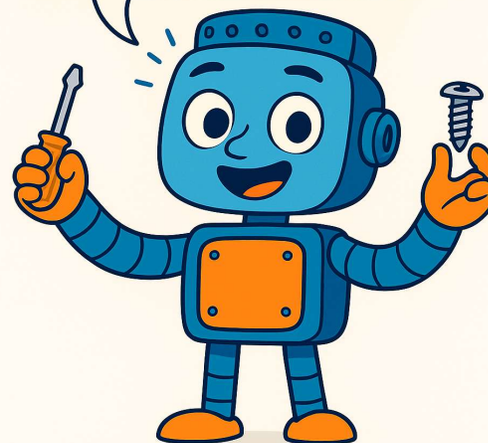
### Aplicação no Mundo Real:

Amplamente usado em eletrônicos (gabinetes de computador, celulares), carcaças de motores e máquinas.

**Para que serve?** Agilizar a montagem, reduzir o número de peças e permitir fixação em espaços limitados.



Você sabia que alguns furos Robokit são mágicos? Eles não vêm com rosca, mas o parafuso é tão esperto que, na primeira vez que entra, ele mesmo cria a rosca perfeita! Menos peças, mais montagem rápida!



## Mancais e Eixos – Suporte para Movimento Rotacional Controlado

Avançado

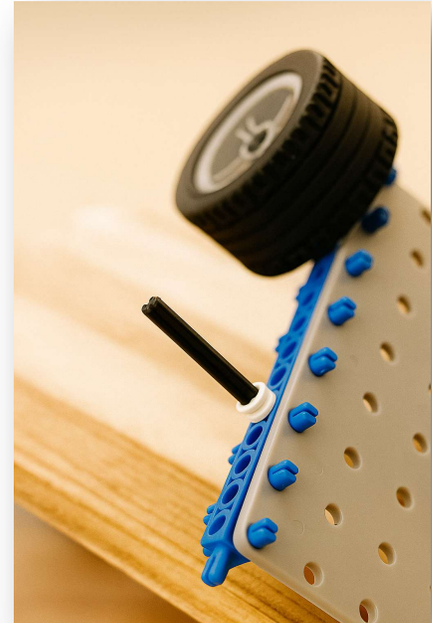
 Mecânica

**Eixo:** É uma barra que gira ou serve de suporte para peças giratórias (rodas, engrenagens). É o elemento central do movimento rotacional, transmitindo movimento ou suportando cargas.

- **Mancal:** O suporte que permite ao eixo girar livremente. Sua função é **reduzir o atrito** entre o eixo e a estrutura fixa, garantindo um movimento suave, eficiente e durável.

### Tipos de Mancais e Suas Funções:

A escolha do mancal é crucial para a eficiência e durabilidade de um sistema rotativo, influenciando diretamente a perda de energia e a vida útil do componente.



1. **Mancais de Deslizamento (Buchas):** São superfícies que deslizam uma sobre a outra. No Robokit, **furos simples em peças** ou **buchas plásticas** podem atuar como mancais de deslizamento, ideais para cargas leves e velocidades moderadas, ou onde o custo e a simplicidade são prioridade. Reduzem o atrito e protegem o furo da peça do desgaste.
2. **Mancais de Rolamento (Rolamentos de Esferas/Rolos):** Embora não sejam tipicamente peças de encaixe direto do Robokit, é crucial entender que, no mundo real, são os mais eficientes para muitas aplicações. Utilizam elementos rolantes (esferas, rolos) entre duas pistas (anéis interno e externo) para converter o atrito de deslizamento em atrito de rolamento, drasticamente reduzindo a perda de energia, o calor gerado e permitindo altas velocidades e cargas.

Mancais são peças que servem de suporte para eixos, permitindo que estes girem livremente. Os eixos, por sua vez, transmitem movimento ou suportam cargas rotacionais. Em sistemas Robokit, esses componentes são cruciais para a parte mecânica.

## Instruções Importantes:

1. **Posicione o Mancal:** Encaixe ou fixe o mancal (que pode ser um furo específico na peça ou um componente dedicado) na estrutura Robokit onde o eixo irá girar.
2. **Insira o Eixo:** Passe o eixo através do mancal. O eixo deve girar com o mínimo de atrito possível.
3. **Fixe Componentes ao Eixo:** Utilize pinos, anéis de travamento ou outros métodos de fixação Robokit para prender rodas, engrenagens ou outras peças ao eixo.
4. **Verifique o Movimento:** Gire o eixo para garantir que o movimento é livre e sem travamentos.



## Aplicação no Mundo Real:

Mancais e eixos são a base de quase todas as máquinas e equipamentos que giram, sendo fundamentais para a funcionalidade da maioria dos dispositivos mecânicos:

- **Transportes:** Rodas de carros (utilizam rolamentos de roda), bicicletas (rolamentos no cubo da roda e pedais), trens, hélices de aviões.
- **Motores:** A árvore de manivelas (virabrequim) em motores a combustão, e os eixos de motores elétricos em geral, todos apoiados por mancais.
- **Máquinas Industriais:** Turbinas (hidráulicas, eólicas, a vapor), bombas, esteiras transportadoras, guindastes. **Eletrodomésticos:** Ventiladores (eixo do motor), liquidificadores (eixo das lâminas), máquinas de lavar (eixo do tambor). **Para que serve?** Suportar cargas rotacionais, transmitir movimento com eficiência, e garantir a durabilidade e o funcionamento suave de máquinas ao reduzir o atrito e o desgaste entre as partes móveis e fixas.

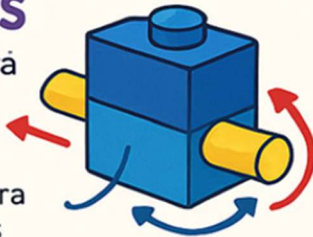
## TIPOS DE APOIO

### COMO OS OBJETOS FICAM FIRMES?

#### MANCAL RADIAL SIMPLES

Segura para os lados.

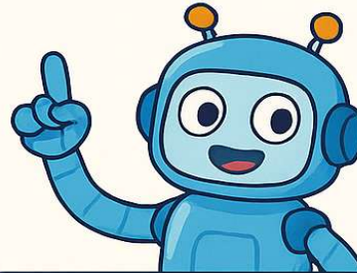
Impede que a peça vá para os lados mas deixa mover para a frente e para trás



#### MANCAL RADIAL COM EIXO GIRA

Segura para os lados e não gira

Tem o mesmo apoio do anterior mas não deixá a peça girar.



#### PINO LISO

Igual a uma dobradiça de brinquedo.

Deixa girar em uma direção mas segura nas outras.



#### DOBRADIÇA

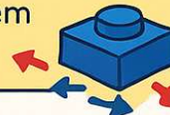
Como a porta da sua casa.

Deixá girar mas segura para a frente, para trás, para cima e para baixo.



#### Dica Importante:

Quando a peça também está segurada em outro lugar, nem todos os apoios precisam impedir giros. Assim, alguns podem acontecer sem problema!



9 Anos

## Manivela – Acionamento

Fácil

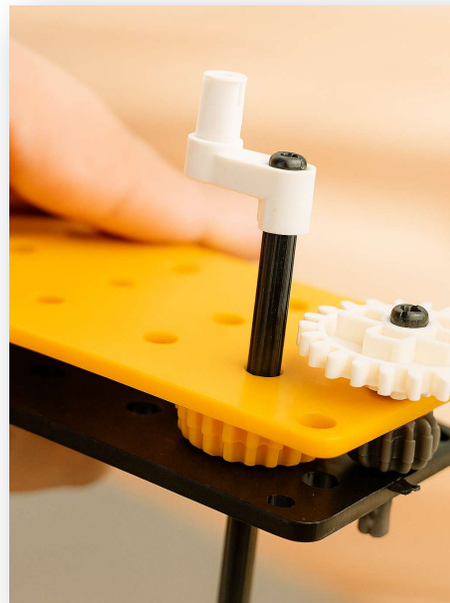
### Manual de Movimento Rotacional

 Mecânica

Uma **manivela** é um mecanismo simples que permite acoplar uma força manual a um eixo, fazendo-o girar para mover um sistema inteiro. Ela consiste em um braço rígido fixado a um eixo, permitindo que, ao girar a manivela, o movimento rotacional seja transmitido ao mecanismo acoplado.

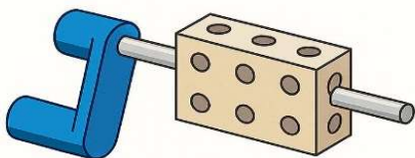
#### Descrição:

A manivela é uma peça Robokit que você acopla a um eixo. Ao girar a manivela manualmente, você consegue movimentar o sistema inteiro que está conectado a esse eixo, de forma simples e intuitiva.

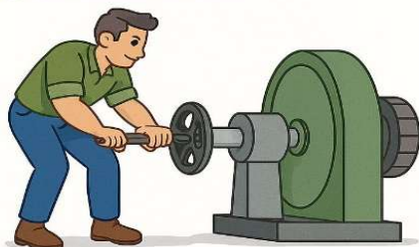


## MANIVELA COM EIXO

A manivela é um meio de dar movimento para um eixo manualmente, quando não há um motor disponível.



A manivela do Robokit pode ser usada para girar um eixo manualmente, fornecendo energia a um mecanismo.



Uma manivela com eixo pode ser usada para gerar energia manualmente no mundo real.

#### Instruções de Uso com Robokit:

- 1. Fixação do Eixo Principal:** Monte um eixo Robokit onde a manivela será acoplada.
- 2. Acoplamento da Manivela:** Encaixe a manivela firmemente no eixo.
- 3. Teste o Movimento:** Gire a manivela e observe como o sistema conectado ao eixo se move.

#### Aplicação no Mundo Real:

Utilizada em janelas de carros antigos, moedores manuais de café/carne, bombas d'água manuais e guinchos. Em motores (como virabrequim), ela converte movimento linear em rotação. **Para que serve?** Acionamento manual de sistemas, demonstração de conversão de movimento e aplicação de força em mecanismos giratórios.

Você sabia que a manivela é uma forma incrível de movimentar coisas usando só sua força? É como dar energia para seu Robokit na mão, sem precisar de motor! Dá pra fazer muitas coisas legais!



## Espaçadores e Buchas – Distância Controlada e Posicionamento de Eixos

Médio

 Mecânica

**Espaçadores:** Criam uma **distância fixa e precisa** entre componentes, evitando contato indesejado ou garantindo alinhamento. No Robokit, são usados apenas para dar um espaço determinado entre duas camadas.

- **Buchas (no Robokit):** Sua função principal é a **retenção do eixo**, não deixando o eixo se mover para os lados e sair do alinhamento. Também servem para **definir um espaço desejado** entre um ponto do eixo e a peça fixa.

### Descrição:

- **Espaçadores:** São usados para criar uma distância precisa entre duas peças Robokit, evitando o contato indesejado ou garantindo o alinhamento correto, especialmente entre camadas de montagem.
- **Buchas:** No Robokit, as buchas são utilizadas principalmente para a retenção do eixo, impedindo seu movimento lateral e mantendo o alinhamento. Além disso, são aplicadas para definir um espaço específico no eixo em relação a uma peça fixa.
- **Polias:** As Buchas e Espaçadores Robokit também podem ser utilizados como pequenas polias.



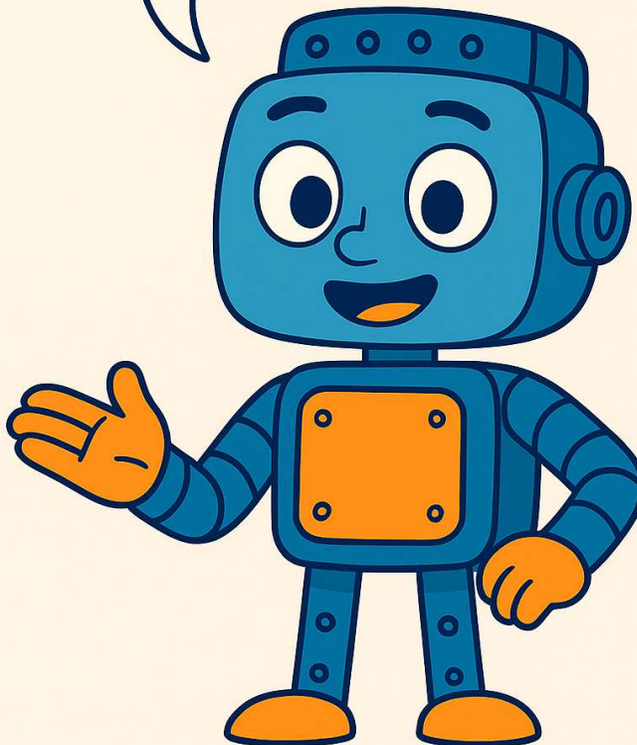
### Instruções Importantes:

1. **Uso de Espaçadores:** Para espaçar peças Robokit, posicione o espaçador entre elas antes de inserir o parafuso ou pino que fará a união.
2. **Uso de Buchas (Retenção e Espaçamento):** Insira a bucha no eixo onde deseja reter seu movimento lateral ou definir um espaço específico em relação a uma peça fixa.

## Aplicação no Mundo Real:

Espaçadores em placas de circuito eletrônico e estruturas metálicas. Buchas em pivôs de suspensão automotiva, rolamentos de portões. **Para que serve?** Espaçadores garantem posicionamento e folga. Buchas otimizam o movimento, reduzem atrito, protegem contra desgaste e permitem adaptações de diâmetro.

Você sabia que espaçadores e buchas são os “ajudantes” do Robokit? Eles garantem que as peças fiquem na distância certa e que os eixos não fujam do lugar, deixando sua montagem perfeita e sem atrito!



## Polias – Transmissão de Movimento e Força por Correias

Médio

Polias são rodas com uma ranhura (sulco) que trabalham em conjunto com uma **correia** (uma cinta flexível). O movimento rotacional é transmitido de uma polia para outra através do atrito da correia em seu sulco. Este sistema permite a transmissão de movimento e força entre eixos que podem estar distantes, ou alterar a velocidade e o torque.



### Características e Vantagens da Transmissão por Polias:

1. **Transmissão a Distância:** Conecta eixos não necessariamente próximos.
2. **Redução/Multiplicação de Velocidade:** A relação entre os diâmetros das polias determina a mudança de velocidade e torque (Polia acionadora menor que a acionada = redução de velocidade/aumento de torque).
3. **Silenciosa:** Geralmente mais silenciosa que as engrenagens.
4. **Flexível:** Tolerante a pequenos desalinhamentos.
5. **Proteção contra Sobrecarga:** A correia pode deslizar ou romper-se sob carga excessiva, protegendo o motor e outros componentes.



### Descrição:

Uma polia é uma roda com uma ranhura em sua circunferência, projetada para trabalhar com uma correia (geralmente elástica ou de borracha). Em sistemas Robokit, são usadas para criar sistemas de transmissão simples e eficientes. Para aproveitar um motor de alta rotação, ele exige redução usando polia menor para polia maior, transmitindo o movimento via elástico que fará o papel de correia.

## Instruções Importantes:

1. **Fixação da Polia:** Encaixe ou fixe a polia firmemente em um eixo Robokit. Certifique-se de que ela não escorregue.
2. **Posicionamento das Polias:** Posicione duas ou mais polias em eixos diferentes, mantendo uma distância apropriada para a correia.
3. **Instalação da Correia:** Passe a correia ao redor das ranhuras das polias. A correia deve estar tensionada o suficiente para não escorregar, mas não tão apertada a ponto de gerar muito atrito ou forçar os eixos.
4. **Teste de Transmissão:** Gire um dos eixos para verificar se o movimento é transmitido corretamente para o outro eixo.

## REDUÇÃO DE VELOCIDADE COM POLIAS

### Como diminuir a rotação de um sistema de polias?

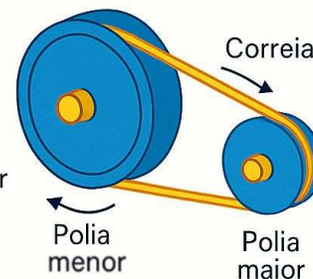
É fácil reduzir a velocidade de algo que gira com polias de tamanhos diferentes!

Para isso, ligue a polia menor à maior com uma correia.

A polia maior vai girar mais devagar do que a polia menor, diminuindo assim a velocidade do sistema.

Observe que quanto maior a diferença de tamanho entre a polia menor e a maior, maior será a redução de velocidade!

Você também pode ligar a polia usada no seu projeto mecanicamente a outra peça, como um eixo de motor, para mudar a velocidade!

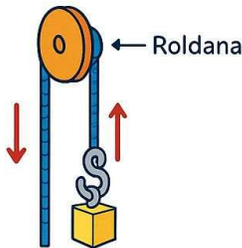


## Aplicação no Mundo Real:

Presente em automóveis (correias do motor), bicicletas (sistema de marchas), máquinas de lavar, esteiras transportadoras e elevadores. **Para que serve?** Transmitir potência e movimento rotacional a distância, ajustar velocidade e torque, e proporcionar um sistema mais silencioso e com proteção contra sobrecarga.

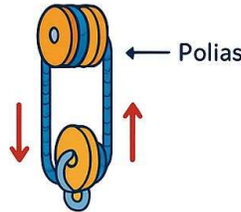
# POLIAS

## POLIA SIMPLES



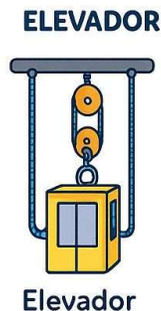
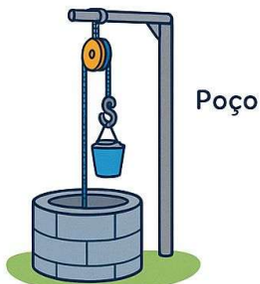
Uma polia simples é composta por uma roldana por onde passa uma corda. Puxar para cima o peso fica mais fácil puxando a corda para baixo.

## POLIA COMPOSTA

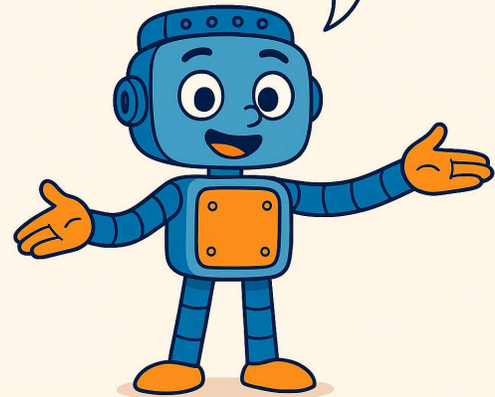


Quando está ligada a duas ou mais roldanas, a polia é chamada de composta. Esse arranjo reduz ainda mais a força necessária para erguer o peso.

## EXEMPLOS DE USO



**Você sabia que as polias e correias são como “pontes invisíveis”?** Elas conseguem transmitir movimento e força entre eixos que estão longe um do outro, e ainda ajudam a mudar a velocidade! Incrível, não é?



## Engrenagens Convencionais – Transmissão Precisa de Movimento Dente a Dente

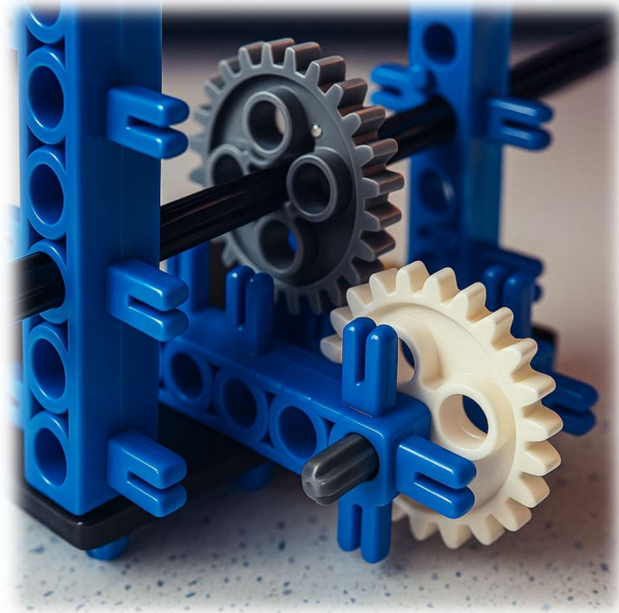
Avançado  
Mecânica

Engrenagens são rodas com dentes que se encaixam perfeitamente com os dentes de outra engrenagem. O movimento é transmitido pelo **contato direto e sequencial dos dentes**. Este mecanismo permite a transmissão de movimento rotacional entre eixos paralelos, e é fundamental para alterar velocidade, torque e direção do movimento.

### Funções e Conceitos Chave:

1. **Relação de Transmissão (Relação de Engrenagens):** A relação entre o número de dentes de duas engrenagens determina a mudança de velocidade e torque.

- **Redução:** Engrenagem motora (menor número de dentes) aciona engrenagem movida (maior número de dentes). O eixo movido gira mais devagar, mas com **mais torque**.
- **Multiplicação:** Engrenagem motora (maior número de dentes) aciona engrenagem movida (menor número de dentes). O eixo movido gira mais rápido, mas com **menos torque (Força)**.



2. **Inversão de Direção:** Duas engrenagens simples sempre giram em sentidos opostos. Para manter o mesmo sentido, é necessária uma terceira engrenagem intermediária.
3. **Distância entre Centros:** A distância exata entre os centros dos eixos das engrenagens é crítica para um engrenamento suave e eficiente. Se estiverem muito próximas, travam; se muito afastadas, os dentes não se engrenam ou patinam.
4. **Backlash (Folga):** Pequena folga inevitável entre os dentes engrenados. Excessivo, pode causar imprecisão no movimento.

## Descrição:

Engrenagens são rodas com dentes que se encaixam com os dentes de outras engrenagens. No Robokit, permitem a criação de caixas de redução, multiplicação de velocidade e mudança de direção do movimento.

## Instruções Importantes:

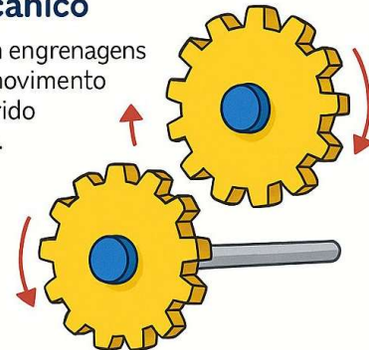
1. **Fixação da Engrenagem:** Encaixe ou fixe cada engrenagem firmemente em um eixo
2. **Alinhamento dos Eixos:** Posicione os eixos de forma que as engrenagens fiquem próximas o suficiente para que seus dentes se encaixem perfeitamente (engrenamento). A distância entre os centros dos eixos é crucial (distância entre centros).
3. **Verifique o Engrenamento:** Gire manualmente uma das engrenagens. As engrenagens devem girar suavemente em direções opostas, sem travamentos ou folgas excessivas.
4. **Cuidado com o Backlash:** Pequenas folgas entre os dentes (backlash) são normais, mas excesso pode causar imprecisão no movimento.

## Engrenagens Simples

### Princípio mecânico

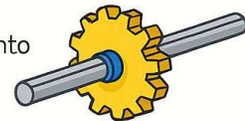
Quando dentes em engrenagens se encaixam, um movimento giratório é transferido de uma para outra.

Redução de Velocidade



### Em um projeto Robokit

Engrenagens podem ser usadas para transferir movimento de um eixo para outro.



### Aplicação no mundo real

Engrenagens de diferentes tamanhos se encaixando permitem o piloto mudar a marcha da bicicleta.



## Aplicação no Mundo Real:

Presente em automóveis (caixas de câmbio), relógios, máquinas industriais, ferramentas elétricas. **Para que serve?** Transmitir potência e movimento de forma controlada, alterar velocidade e torque, e sincronizar movimentos.

**ROBO  
KID**



Você sabia que as engrenagens são “dançarinas sincronizadas”?? Elas transmitem movimento dente a dente, controlando velocidade e torque com precisão para cada projeto!

## Engrenagens Semiesféricas – Transmissão de Movimento em Ângulos Variáveis

Avançado

 Mecânica

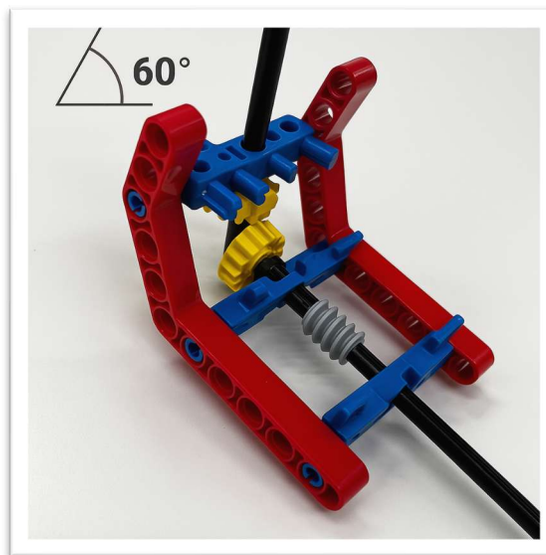
**O que é?** Engrenagens semiesféricas (também conhecidas como engrenagens esféricas ou "ball gears") são um tipo de engrenagem que possui dentes em uma superfície que faz parte de uma esfera. Isso permite que elas transmitam movimento rotacional entre eixos que se cruzam em diversos ângulos e, em alguns designs, até mesmo que o ângulo mude dinamicamente durante a operação.

**Para que serve?** São usadas em projetos Robokit onde se necessita de **transmissão de movimento em ângulos variáveis** ou em **juntas universais**, permitindo que um eixo transmita rotação para outro que pode se mover em diferentes planos ou articulações flexíveis.

**Como Funciona:** Diferente das engrenagens cônicas (que transmitem em um ângulo fixo, geralmente 90 graus), as engrenagens semiesféricas são projetadas para engrenar em uma superfície curva. Seus dentes permitem o acoplamento mesmo quando há uma variação angular entre os eixos, funcionando de maneira semelhante a uma junta esférica, mas transmitindo torque.

### Montagem e Uso no Robokit:

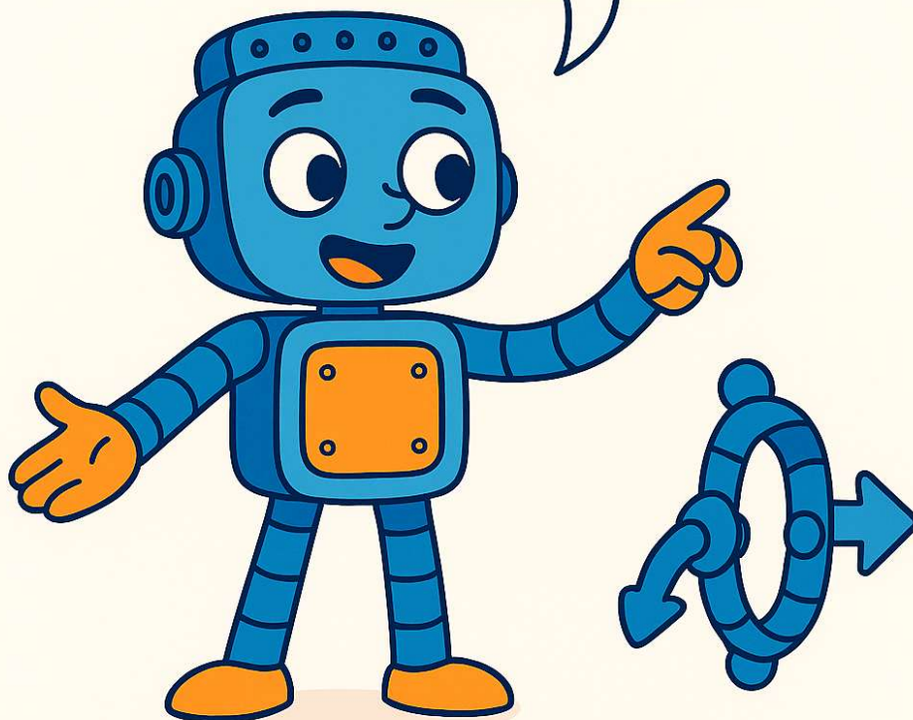
1. **Fixação:** Monte as engrenagens semiesféricas firmemente em seus respectivos eixos.
2. **Posicionamento:** Posicione os eixos de modo que as engrenagens possam se engrenar mesmo com variações angulares. O design da peça Robokit definirá a melhor forma de montagem.
3. **Teste de Movimento:** Gire um dos eixos e observe a transmissão de movimento para o outro, testando diferentes ângulos de articulação (se o design permitir).



**No Mundo Real:** Engrenagens semiesféricas ou mecanismos baseados em sua geometria são encontrados em juntas universais (como a Junta de Cardan em veículos), onde a transmissão de potência precisa ocorrer entre eixos que não estão alinhados ou que variam de ângulo durante a operação.

## ROBOKID

Você sabia que as engrenagens semiesféricas são como “juntas flexíveis”? Elas permitem transmitir movimento mesmo quando os eixos não estão alinhados, como nas juntas de Cardan em veículos!



## Engrenagens Cônicas – Transmissão de Movimento em Eixos Angulares

Avançado  
🔧 Mecânica

Engrenagens cônicas possuem dentes em uma **superfície cônica**, projetadas para transmitir movimento rotacional entre **eixos que se interceptam** (não paralelos), mais comumente em um ângulo de **90 graus**. Sua função principal é mudar a direção do movimento.

### Descrição:

Diferente das engrenagens convencionais, as engrenagens cônicas possuem dentes em uma superfície cônica, projetadas para trabalhar em pares em eixos angulados. São ideais para mudar a direção do movimento em seus projetos Robokit.

### Instruções Importantes:

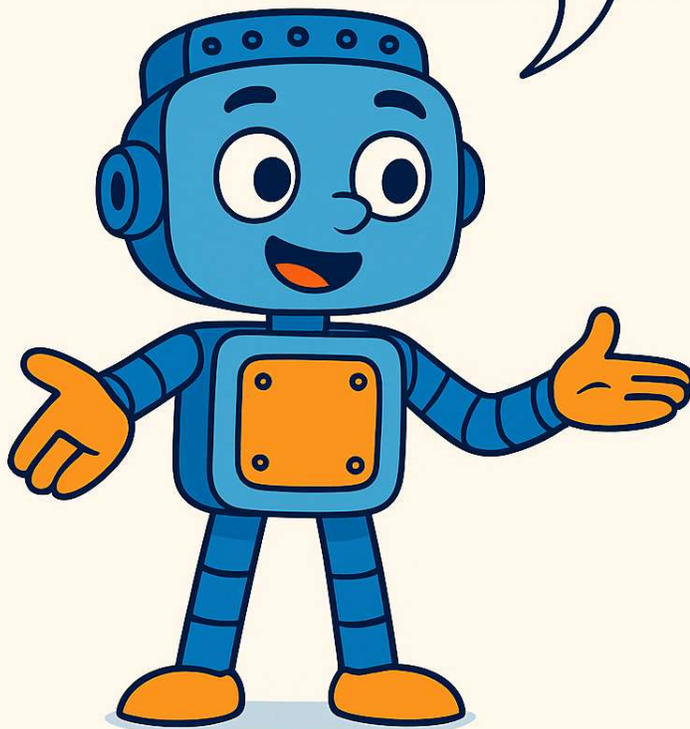
1. **Fixação da Engrenagem:** Fixe cada engrenagem cônica firmemente em seu respectivo eixo Robokit.
2. **Posicionamento Angular:** Posicione os dois eixos de forma que se interceptem no ângulo desejado (geralmente 90 graus), e as engrenagens cônicas se encaixem perfeitamente nesse ponto de interseção.
3. **Alinhamento dos Dentes:** Certifique-se de que os dentes das engrenagens cônicas estão totalmente engrenados ao girar um dos eixos.
4. **Teste de Movimento:** Gire um dos eixos e observe se o movimento é transmitido suavemente e com a mudança de direção esperada para o outro eixo.



### Aplicação no Mundo Real:

Utilizadas em diferenciais de veículos, ferramentas elétricas (furadeiras de impacto), e máquinas que precisam de mudanças de direção de torque. **Para que serve?** Transmitir potência e movimento entre eixos angulares, permitindo a mudança de direção do movimento rotacional.

**Você sabia que as engrenagens cónicas são 'mágicas da direção'?  
Elas mudam o sentido do movimento entre eixos que se se encontram, como em furadeiras e diferenciais de veículos!**



**ROBOKID**

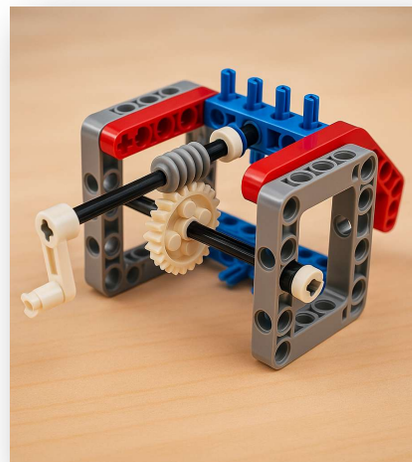
## Rosca Infinita (Parafuso Sem Fim) – Altíssima Redução de Velocidade e Irreversibilidade

Avançado  
Mecânica

Composta por um **Parafuso Sem Fim** (rosca helicoidal) e uma **Coroa** (engrenagem especial). Este sistema oferece **altíssima redução de velocidade** e **aumento de torque** em um único estágio. A característica chave é a **irreversibilidade**: o parafuso gira a coroa, mas a coroa não consegue girar o parafuso de volta devido ao ângulo dos dentes e ao atrito.

### Descrição:

Composta por um "parafuso sem fim" (rosca infinita) e uma engrenagem com dentes específicos (coroa), este mecanismo permite que o parafuso gire a engrenagem, mas a engrenagem não consegue girar o parafuso devido ao ângulo de ataque dos dentes. É ideal para aplicações onde se necessita de um alto torque e travamento.



### Instruções Importantes:

1. **Fixação do Parafuso Sem Fim:** Monte o parafuso sem fim em um eixo Robokit, garantindo que ele possa girar livremente.
2. **Fixação da Coroa:** Monte a engrenagem (coroa) em outro eixo Robokit.
3. **Posicionamento e Engrenamento:** Posicione o parafuso sem fim e a coroa de forma que os dentes da rosca do parafuso se encaixem perfeitamente nos dentes da coroa. O alinhamento é crucial para o bom funcionamento.
4. **Teste de Operação:** Gire o eixo do parafuso sem fim e observe a coroa girar. Tente girar a coroa para verificar se ela trava o parafuso sem fim, como esperado. Ajuste o engrenamento para um movimento suave, mas sem folgas excessivas.

### Aplicação no Mundo Real:

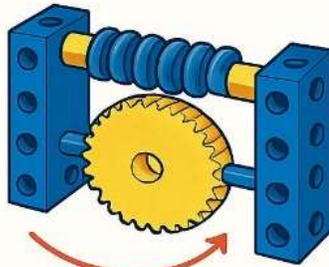
Utilizada em macacos mecânicos/hidráulicos, guinchos, elevadores e afinadores de instrumentos musicais. **Para que serve?** Proporcionar grandes reduções de velocidade e aumentos de torque em espaço compacto, e garantir que um mecanismo não recue sob carga, oferecendo segurança e precisão.

## ROSCA SEM-FIM

Construir um sistema como esse pode ajudar no projeto dos seus kits!

### O que é?

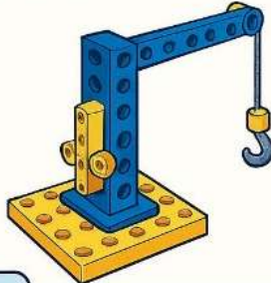
Uma rosca com uma helical tranque de engatar uma garga dura a larga toutéqueira.



Engrenagem gira devagar

### Vantagem Mecânica

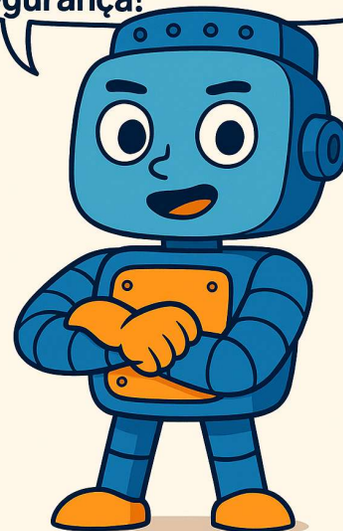
Tirar isso, fácil, mas, por disso, da garga, a grande veiola graga gira mais com muita força.



### APLICAÇÃO NO MUNDO REAL

Roscagens surgario see ramente pra difer ou lavar objetos geavos sem que a rosca se produzca, em ultor a direção.

Você sabia que o parafuso sem fim é uma „trava poderosa“? Ele reduz a velocidade e aumenta o torque, mas o mais legal é que a coroa não consegue girar ele de volta, garantindo segurança!



## Motor de Alta Rotação – Conversão Direta de Energia

Médio

### Elétrica em Movimento Rápido

 Mecânica

Um motor simples de alta rotação (motor DC sem caixa de redução) converte **energia elétrica em movimento rotacional rápido**. Caracteriza-se pela **alta velocidade (RPM)** e **baixo torque**. O motor simples possui uma micro polia no eixo e gira em alta rotação.

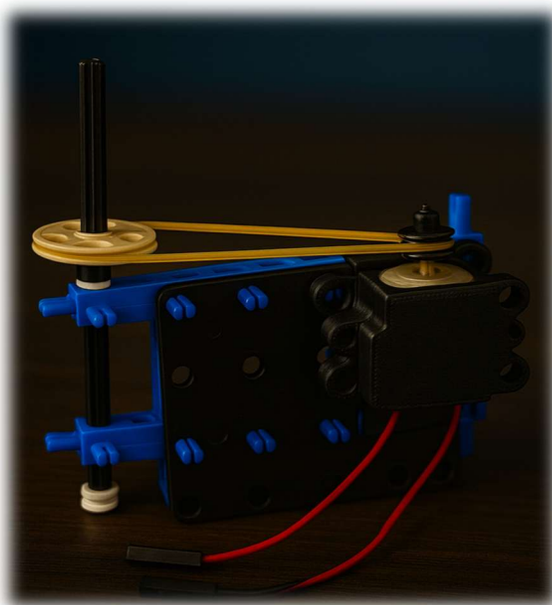
 Eletrônica

### Como Funciona (Simplificado):

Bobinas (eletroímãs) dentro do motor interagem com ímãs permanentes. A passagem de corrente cria um campo magnético que causa a repulsão/atração, resultando em rotação contínua. Para utilizar este tipo de motor, é preciso fazer a transmissão por polias para reduzir sua rotação.

### Aplicação em Robótica (Robokit):

Ideal para projetos que exigem **velocidade pura** e movimentam cargas leves. Exemplos: rodas de veículos leves, hélices de ventiladores ou pequenos drones, mecanismos de varredura rápida.



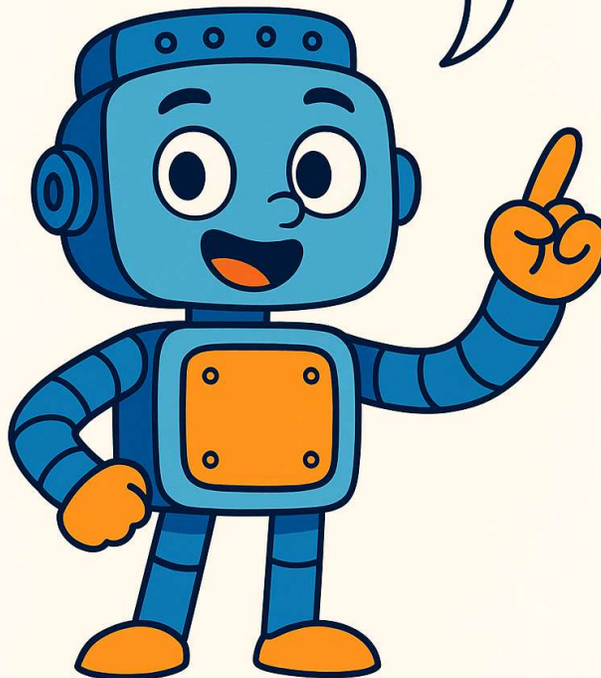
### Instruções de Uso com Robokit:

1. **Montagem Segura:** Fixe o motor à estrutura Robokit usando suportes apropriados.
2. **Conexão Elétrica:** Conecte os dois fios do motor à fonte de energia DC. Inverter a polaridade inverte o giro.
3. **Acoplamento do Eixo:** Conecte o eixo do motor (que tem uma micro polia) ao componente que será acionado (roda, hélice) usando um acoplador.

## Aplicação no Mundo Real:

Presente em secadores de cabelo, barbeadores elétricos, brinquedos de controle remoto simples e ventiladores portáteis. **Para que serve?** Gerar movimento rápido e contínuo para aplicações leves.

**Você sabia que o motor de alta rotação é um “velocista” do RoboKit? Ele transforma energia elétrica em giro super rápido, perfeito para drones e ventiladores portáteis!**



## Motor com Redução – Otimização de Torque através de Redução de Velocidade

Avançado

 Mecânica

 Eletrônica



Este motor (motorreductor) possui uma **caixa de engrenagens embutida** que **reduz a velocidade de rotação e aumenta o torque** do eixo de saída.

### Como Funciona:

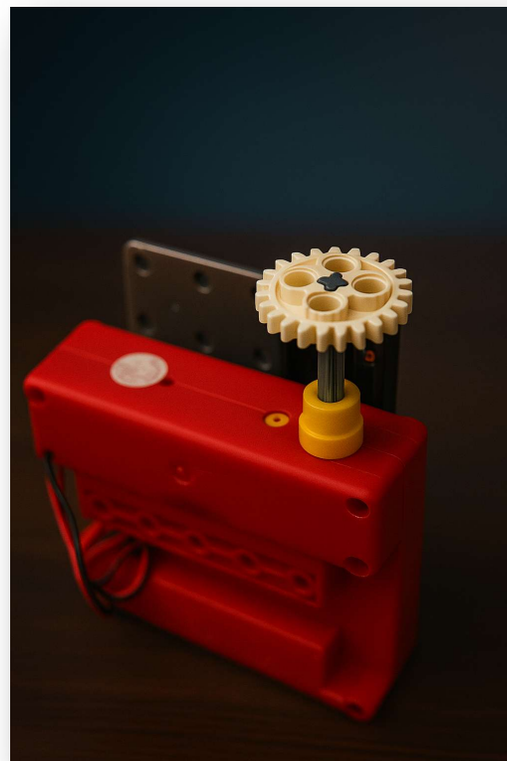
O motorreductor possui dentro dele uma caixa de micro engrenagens que fazem este papel de redução. A velocidade da rotação no eixo de saída dele é baixa, porém com torque (força) grande. Enquanto um motor de alta rotação simples tem velocidade alta porém torque baixo, um motor de redução já não é fácil de parar na mão. O eixo de saída do motor de redução possui um encaixe em perfil cruzado para entrada de um eixo de perfil cruzado ou que permite utilizar nele diretamente engrenagens ou polias ou rodas do padrão de furo cruzado.

### Aplicação em Robótica (Robokit):

Essencial para projetos que exigem **força, estabilidade e controle de movimento**. Ideal para robôs móveis pesados, braços robóticos (para levantar objetos), mecanismos de empurrar/puxar e guinchos.

### Instruções de Uso com Robokit:

1. **Montagem Robusta:** Fixe o motorreductor à estrutura Robokit de forma muito segura, usando parafusos e suportes que suportem o torque.
2. **Conexão Elétrica:** Conecte os fios do motorreductor à fonte de energia DC.
3. **Acoplamento do Eixo de Saída:** Conecte o eixo de saída do motor (lento e forte) ao mecanismo a ser acionado (engrenagens ou polia).





## Aplicação no Mundo Real:

Encontrado em robôs industriais, veículos elétricos (carrinhos de golfe), eletrodomésticos (batedeiras), portões automáticos. **Para que serve?** Fornecer alta força (torque) e controle de velocidade, permitindo que motores compactos realizem tarefas pesadas e precisas.

**Voce sabia que o motor com redução é o “hasterofilista” da robokit? Ele troca velocidade por muita força (torque), ideal para robôs móveis pesados e mecanismos de empurrar/puxar!**



## Ponte H de 2 Botões – Controle de Direção de Motores

Médio

A **Ponte H** é um módulo eletrônico fornecido em alguns kits que permite **mudar a direção da corrente elétrica** que flui por um motor DC. Com dois botões, você pode controlar o motor para girar em um sentido ou no sentido oposto, além de iniciar e parar.

⚡ Eletrônica

### Como Funciona:

A Ponte H funciona invertendo a polaridade da tensão no motor. Dentro do módulo, um circuito específico (geralmente transistores ou relés) é ativado em pares para criar um caminho de corrente em uma direção através do motor, ou um caminho inverso para a direção oposta. Esta Ponte H utiliza pares de fios: um par vai para o motor e outro par vai para a caixa de pilhas, que normalmente tem de 4 pilhas tipo AA que somam de 5 a 6 volts DC. A função da Ponte H é permitir o controle de acionar o giro do motor para um lado ou para o lado reverso, de iniciar e de parar o motor.

### Aplicação em Robótica (Robokit):

Fundamental para qualquer projeto Robokit que precise de **movimento bidirecional** manual, como robôs móveis (frente/trás), sistemas de elevação (sobe/desce) e braços robóticos. É a forma mais simples de controle de direção.

## PONTE H MANUAL

Modo manual de controlar o sentido de rotação de um motor de corrente contínua.



- Aperte o botão à esquerda para fazer o motor girar nessa direção.
- Aperte o botão à direita para fazer o motor girar na direção oposta.

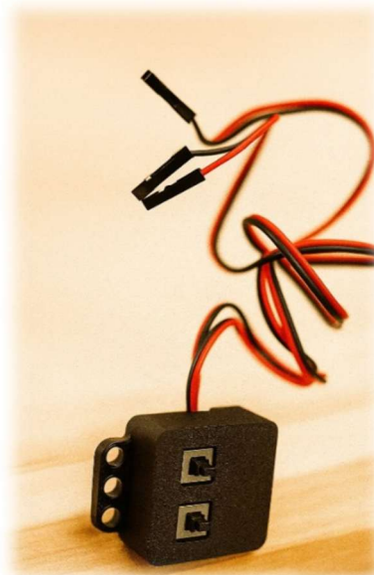


## Instruções de Uso com Robokit:

1. **Conecte o Motor:** Ligue os terminais do motor DC às saídas de motor da Ponte H.
2. **Conecte a Fonte de Energia:** Conecte a caixa de pilhas (5 a 6 volts DC) à Ponte H, respeitando as especificações de voltagem.
3. **Teste de Direção e Parada:** Pressione cada botão para verificar o sentido de giro e a parada do motor.

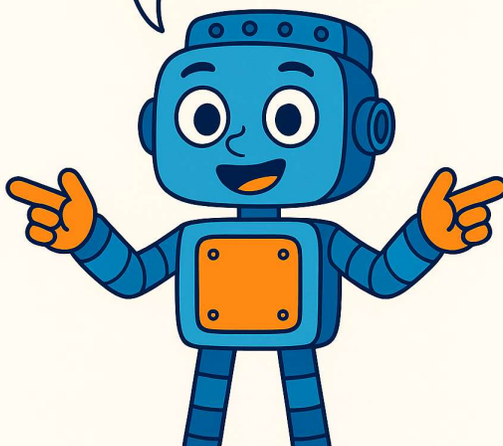
## Aplicação no Mundo Real:

Presente em veículos de controle remoto simples e brinquedos com controle manual de direção. **Para que serve?** Comandar a direção de motores elétricos de forma manual e direta, sem programação.



## PONTE H DE 2 BOTÕES

Você sabia que a Ponte H com botões é como o 'volante' do seu motor? Com ela, você decide para qual lado o motor vai girar, controlando robôs e sistemas de elevação!



## Ponte H Digital – Controle Programável de Motores

Avançado

O **Driver Ponte H** (módulo vermelho mencionado no anexo) é um dispositivo que permite controlar a direção e a velocidade de um motor DC de forma **programável**, através de um microcontrolador. Ele é uma versão mais avançada da Ponte H simples.

⚡ Eletrônica

💻 Programação

### Como Funciona:

Diferente da Ponte H de 2 botões, o Driver Ponte H não é acionado diretamente por botões, mas sim por sinais elétricos enviados por um **microcontrolador** (como Arduino, ESP32, etc.). O microcontrolador, através de um programa (software), envia comandos para o Driver Ponte H, que então controla a polaridade e a potência fornecida ao motor, permitindo controle preciso da direção e até da velocidade. Este é o método para controle de forma controlada por software utilizando o dispositivo "Driver Ponte H" vermelho que se conecta a um microcontrolador que programamos com software.

### Aplicação em Robótica (Robokit):

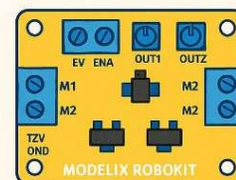
Essencial para projetos Robokit que exigem **automação e comportamento mais complexo**, onde o robô precisa tomar decisões de movimento por si só, como seguir linhas, evitar obstáculos, ou executar sequências de movimentos programados

### Instruções de Uso com Robokit:

1. **Conecte o Motor:** Ligue os terminais do motor DC às saídas de motor do Driver Ponte H.
2. **Conecte a Fonte de Energia:** Conecte a fonte de alimentação (bateria ou fonte externa) ao Driver Ponte H.
3. **Conecte ao Microcontrolador:** Conecte os pinos de controle do Driver Ponte H às portas de saída digital (e PWM, se quiser controle de velocidade) do microcontrolador.
4. **Programação:** Escreva o software no microcontrolador para enviar os comandos apropriados ao Driver Ponte H, controlando o motor como desejado.

## PONTE H AO CONTROLE DE MOTORES

Um manuseio para motores, como o controlador de motores ilustrado aqui, permite-lhe controlar até dois motores. Com ele, é possível definir as velocidades dos motores e a direção de rotação.



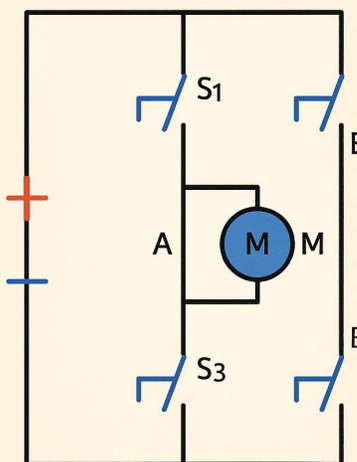
### CONTROLE

Tais controladores podem ser usados em rodas para mover robôs sem transtornos como este no estudo de caso.



## Aplicação no Mundo Real:

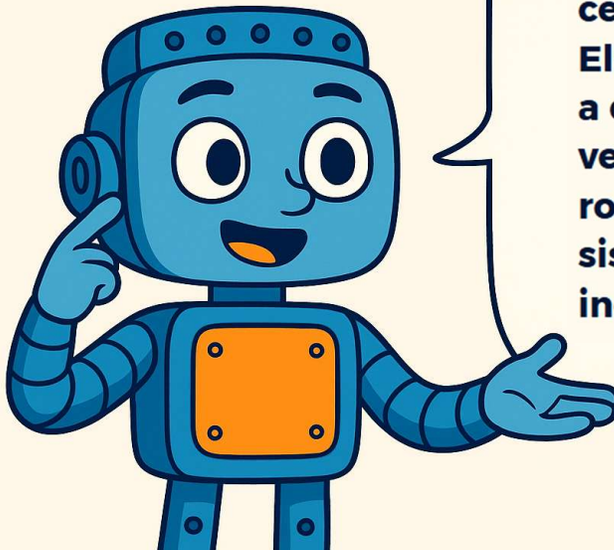
Este tipo de driver é o cérebro da movimentação em robôs autônomos, impressoras 3D, drones, máquinas CNC e sistemas de automação industrial. **Para que serve?** Permitir o controle automatizado e inteligente de motores, possibilitando a criação de robôs e sistemas mais sofisticados.



Uma ponte H é um circuito que serve para controlar um motor. Quando dois dos interruptores (S1 e S3, ou S2 e S4) estão fechados, o motor gira em uma direção. Com os outros dois fechados, o motor gira na direção oposta.

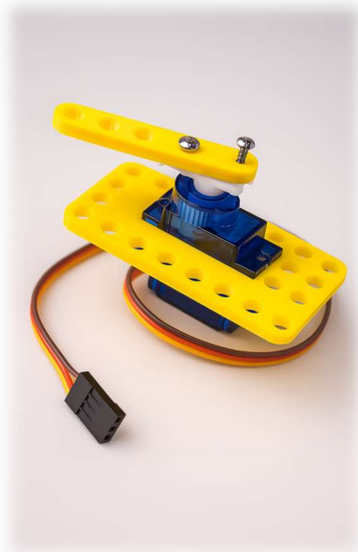


## PONTE H DIGITAL



**Você sabia que a Ponte H Digital é o cérebro do motor? Ela permite programar a direção e a velocidade, criando robôs autônomos e sistemas de automação industrial!**

## Servo Motor – Controle Preciso da Posição Angular



**O que é?** Um **servo motor** é um tipo de motor elétrico que permite um **controle preciso da posição angular**. Diferente de um motor DC comum que gira continuamente, o servo motor pode ser comandado para girar e manter uma posição específica (por exemplo, 0, 90 ou 180 graus) com alta precisão e força.

Avançado

 Mecânica

 Eletrônica

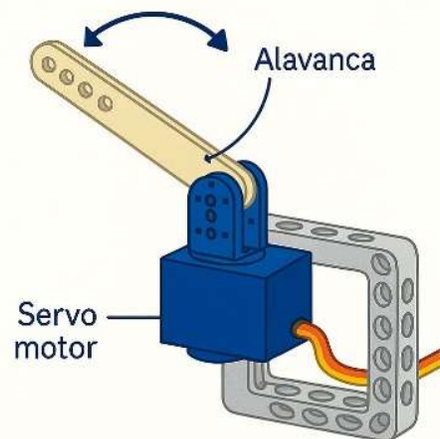
 Programação

**Para que serve?** Essencial para projetos Robokit que precisam de **movimentos controlados por posição**, como braços robóticos para pegar objetos, mecanismos de direção precisos, abertura e fechamento de garras, ou posicionamento de sensores.

**Como Funciona:** Internamente, um servo motor possui um motor DC, um conjunto de engrenagens de redução, um sensor de posição (potenciômetro) e um circuito de controle eletrônico. Ao receber um sinal de controle (geralmente um sinal PWM - Modulação por Largura de Pulso - de um microcontrolador), o circuito compara a posição atual do motor (lida pelo sensor) com a posição desejada. Se houver diferença, ele aciona o motor até que a posição desejada seja alcançada e mantida, corrigindo automaticamente qualquer desvio.

## USANDO UM SERVOMOTOR

Um servomotor pode mover uma alavanca de um lado para o outro.



Um servomotor pode ser usado para mover um braço robótico!

## Montagem e Uso no Robokit:

1. **Montagem Segura:** Fixe o corpo do servo motor firmemente à estrutura Robokit usando os furos de montagem e parafusos.
2. **Acoplamento:** Acople o "chifre" (horn) ou a roda do servo ao componente que você deseja mover (ex: uma garra, uma articulação de braço, um sensor). O servo vem com encaixes para peças Robokit.
3. **Conexão Elétrica:** Servo motores geralmente possuem três fios:
  - **Fio de Alimentação (Vermelho):** Conecte ao VCC (5V) da sua placa controladora ou fonte de energia.
  - **Fio Terra (Marrom/Preto):** Conecte ao GND (Terra) da sua placa controladora.
  - **Fio de Sinal (Laranja/Amarelo):** Conecte a um pino de saída digital que suporte PWM no seu microcontrolador (ex: Arduino).
4. **Programação:** Utilize o microcontrolador para enviar os sinais PWM corretos ao fio de sinal do servo, definindo a posição desejada (geralmente de 0 a 180 graus). A programação permitirá controlar os movimentos precisos do servo.

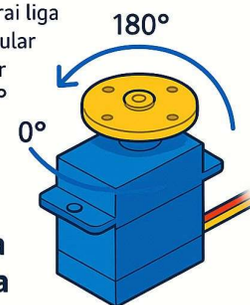
**No Mundo Real:** Servos motores são amplamente utilizados em:

- **Robótica:** Articulações de braços robóticos, garras, robôs humanoides.
- **Modelismo:** Aeromodelos (controle de ailerons, lemes), automodelos (direção).
- **Automação Industrial:** Posicionamento de válvulas, controle de braços em linhas de produção.
- **Câmeras de Segurança:** Para controlar a movimentação (pan/tilt) da câmera. **Para que serve?** Proporcionar controle preciso de posição e movimento angular em sistemas que exigem feedback e alta exatidão na movimentação.

## SERVOMOTOR

### O que é um servomotor?

Um servomotor, ou servo, é um dispositivo eletrônico para controlar a posição angular e rotação. Ele é projetado para controlar o movimento entre 0 a 180°. Com certas modificações, um servomotor pode operar um círculo completo.



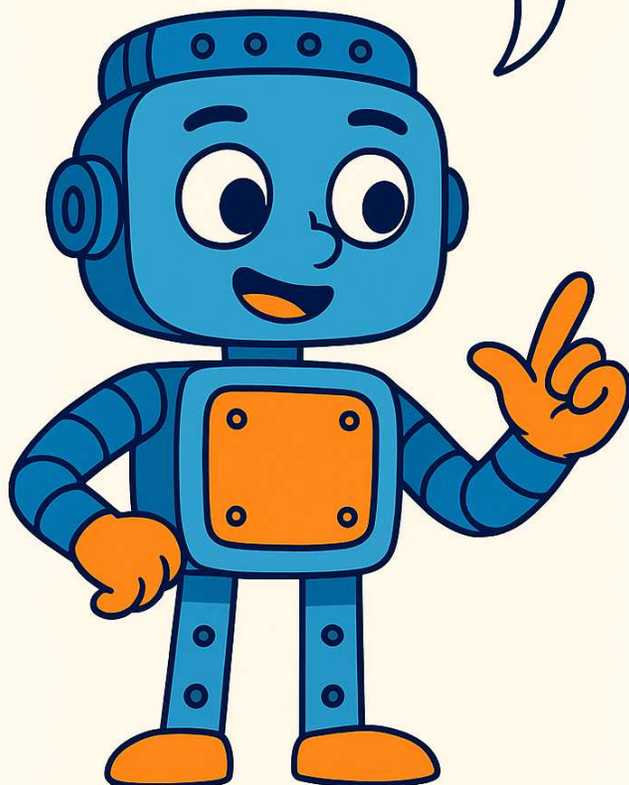
**Conecte um eixo na ponta do servo para controlar seu movimento.**

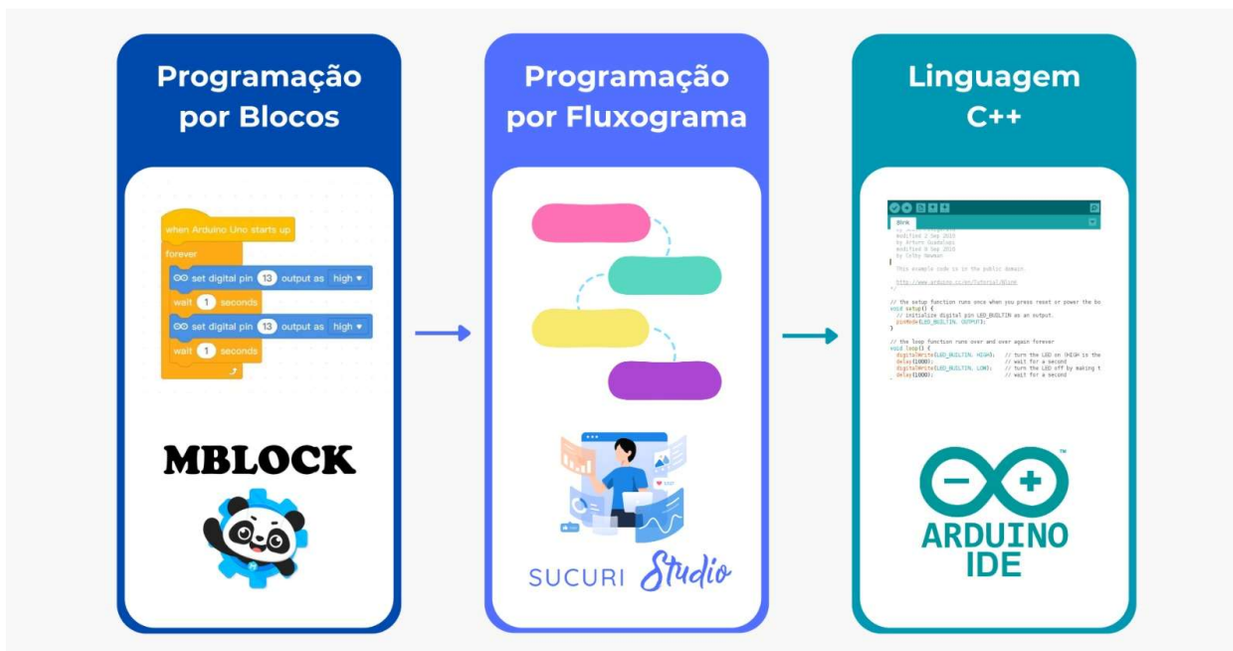
### Por que seu uso?

- Para controlar o movimento de mecanismos como levas e barras
- Para controlar a posição angular de um componente

O servomotor é usado durante o projeto de maneira ou de outra, pelos componentes esportivos.

**Voce sabia que o Servo Motor é um “controlados de movimentos cirúrgicos”? Ele gira para uma posição exata e se mantêm lá, perfeito para braços robóticos que pegam objetos ou posicionam sensores!**





## ■ Créditos

### Guia Robokit – Dominando Princípios Mecânicos e Eletrônicos

Versão 30 – Junho de 2025

Site: [www.robokit.com.br](http://www.robokit.com.br)

#### Coordenação Técnica:

Leon Levi [CEO]

João Pucciariello, Engenharia e Conteúdo Técnico

#### Colaboração:

Equipe Robokit

Educadores e alunos parceiros em testes e validações

#### Agradecimentos:

A todos que nos enviam sugestões, correções e ideias para melhorar este guia.

#### Licença de uso:

Este material é de uso livre para fins educacionais. Comercialização ou modificação não autorizada do conteúdo é proibida sem permissão da Robokit.