

#### Introdução à Robótica Robótica Móvel – Locomoção

Prof. Douglas G. Macharet douglas.macharet@dcc.ufmg.br

\*Apresentação baseada nos slides de Introduction to Autonomous Mobile Robots.



DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA

## Introdução

- Um robô móvel necessita de mecanismos que o permitam navegar pelo ambiente
- Projetados de acordo com o ambiente
  - Aéreo
  - Terrestre
  - Aquático
  - Espacial

 $\blacksquare$   $\bowtie$  m

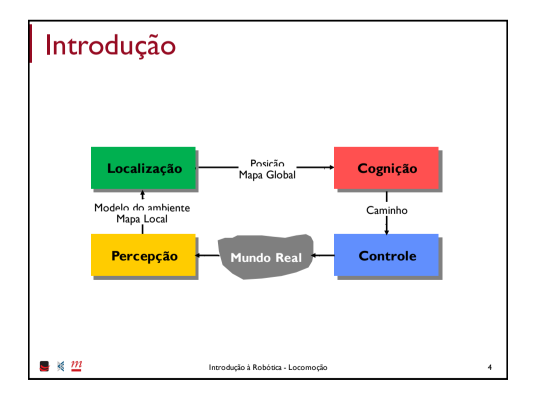
Introdução à Robótica - Locomoção

## Introdução

- Navegação
  - Tarefa de mais alto nível
  - Planejamento (Decisões)
- Necessário <u>perceber</u> e <u>entender</u> o mundo
  - Sensores
- Diferentes etapas (subtarefas) envolvidas

**■** 🤘 <u>m</u>

Introdução à Robótica - Locomoção



## Introdução

- Na disciplina veremos um nível mais baixo
  - Sensores simples
  - Métodos básicos de controle
  - Mecanismos de locomoção

 $\mathbf{P} \not \mathbf{M}$ 

Introdução à Robótica - Locomoção

5

## Locomoção

- Diferentes formas de se movimentar
  - Aspecto importante ao se projetar o robô
- Exemplos
  - Andar, Correr, Pular, Voar, ...
- Inspiração principalmente na natureza

**■** 🙀 <u>m</u>

Introdução à Robótica - Locomoção

# Locomoção Natureza

Type of motion		Resistance to motion	Basic kinematics of motion
Flow in a Channel		Hydrodynamic forces	Eddies
Crawl		Friction forces	-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Sliding	all o	Friction forces	Transverse vibration
Running	3	Loss of kinetic energy	Periodic bouncing on a spring
Walking		Loss of kinetic energy	Rolling of a polygon (see figure 2.2)

Introdução à Robótica - Locomoção

Locomoção

Natureza

**■** 🤘 <u>m</u>

- Conceitos da natureza são difíceis de imitar
- Quais os principais mecanismos utilizados?
  - Rodas e Esteiras
  - Por quê?

 $\blacksquare$   $\bowtie$  m

Introdução à Robótica - Locomoção

#### **Natureza**

- Rolar é o método mais eficiente
  - Não encontrado na natureza. Quem inventou?!
- O movimento realizado por um bípede ao caminhar é semelhante à um rolamento

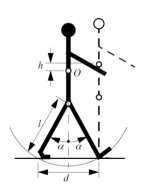
Introdução à Robótica - Locomoção

9

### Locomoção

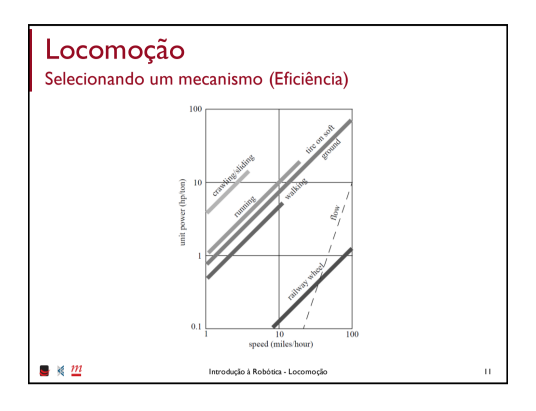
Mecanismo bípede de caminhar

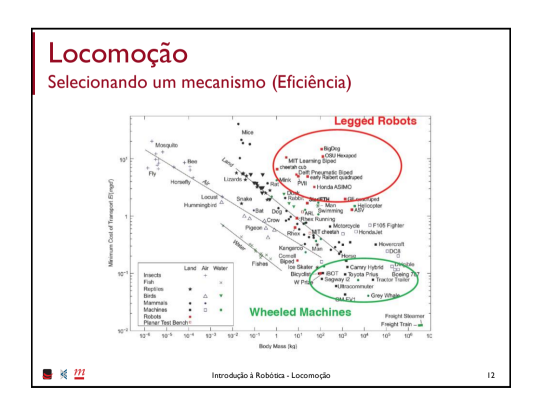
- Rolamento de um polígono com um comprimento lateral igual ao comprimento do passo
- Quanto menor o passo fica, mais o polígono tende a um círculo
- Possui vantagens
  - Transpor obstáculos



**■** 🙀 <u>m</u>

Introdução à Robótica - Locomoção





Selecionando um mecanismo (Eficiência)

- A escolha de um mecanismo depende
  - Características do terreno
  - Complexidade e peso do robô
  - Velocidade de operação desejada
  - Limitações no gasto energético

Introdução à Robótica - Locomoção

13

## Locomoção

- Locomoção
  - Interação física entre o robô e o ambiente
- Principais focos de análise
  - Forças de interação
  - Mecanismos
  - Atuadores

**■** 🙀 <u>m</u>

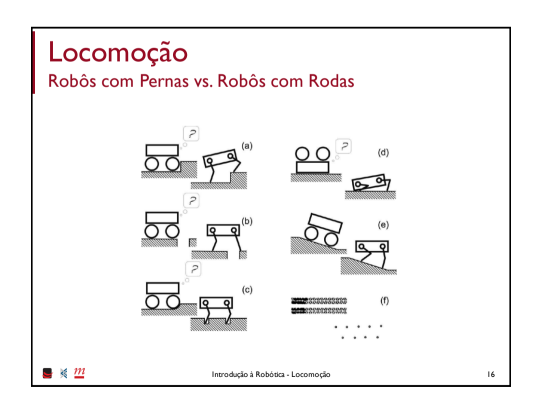
Introdução à Robótica - Locomoção

Questões importantes

- Estabilidade
  - Número de pontos de contato
  - Centro de gravidade
  - Estabilização (estática/dinâmica)
- Características de contato
  - Ponto ou área de contato
  - Ângulo de contato

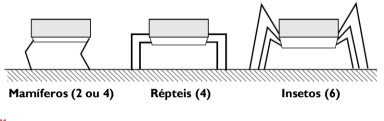
Introdução à Robótica - Locomoção

15



#### Robôs com Pernas

- Número de pernas → Complexidade
  - Quanto menor mais difícil é o equilíbrio
  - Ouanto maior mais difícil é o controle
  - Estabilidade estática demanda três pernas



 $\blacksquare$   $\bowtie$  m

Introdução à Robótica - Locomoção

17

### Locomoção

#### Robôs com Pernas

- Ao caminhar as pernas perdem o contato
  - Como fica a estabilidade?
- Caminhada estática
  - Pelo menos 4 (ou 6) pernas são necessárias
  - Por que?
- Andar é um problema difícil
  - Por isso levamos quase um ano aprendendo!

■ < m</p>

Introdução à Robótica - Locomoção

Robôs com Pernas

#### Caminhada estática



- Estável sem se movimentar
- Lento e ineficiente
- Seguro

#### Caminhada dinâmica



- Em constante movimento
- Rápido e eficiente
- Atuação constante



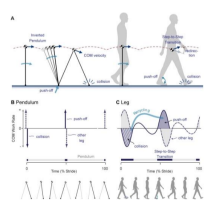
Introdução à Robótica - Locomoção

19

## Locomoção

Robôs com Pernas

Caminhar humano: Pêndulo invertido



 $\blacksquare$   $\bowtie$  m

Introdução à Robótica - Locomoção

Robôs com Pernas – Movimentando uma perna

- São necessários pelo menos 2 DoF
  - Movimentos de <u>levantar</u> e <u>girar</u>
- Junta tornozelo (4 DoF)
  - Pode melhorar o caminhar
  - Maior complexidade do projeto e locomoção
- Na maioria dos casos são utilizados 3 DoF

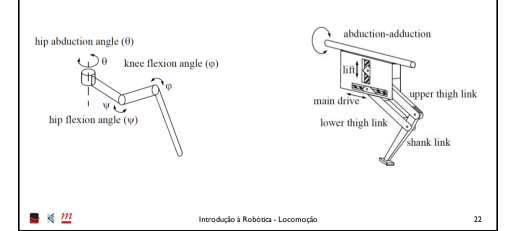
Introdução à Robótica - Locomoção

21

### Locomoção

Robôs com Pernas – Movimentando uma perna

Exemplos de pernas com 3 DoF



Robôs com Pernas - Marcha

- Em sistemas com várias pernas, é necessário existir algum tipo de coordenação
- A marcha (gait) é descrita pela sequência de eventos de erguer/descer cada perna
- Para um robô com k pernas, existem

$$N = (2k - 1)!$$

- possíveis sequências distintas de eventos
- $\blacksquare$   $\bowtie$  m

Introdução à Robótica - Locomoção

23

## Locomoção

Robôs com Pernas - Marcha

• Para um robô bípede (k = 2)

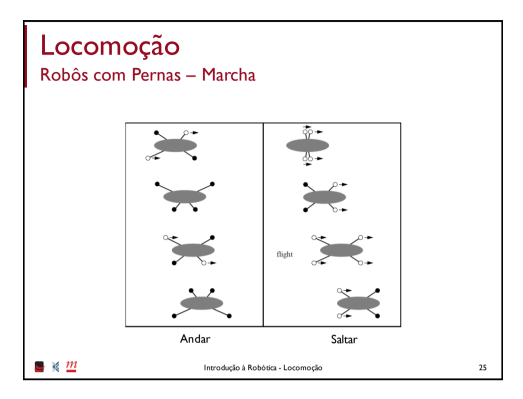
$$N = (2k - 1)! = 3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$$

- Possíveis eventos
  - Erguer PD, Erguer PE, Descer PD, Descer PE
  - Erguer PD e PE, Descer PD e PE
- Para um robô hexapoda (k = 6)

$$N = 11! = 39.916.800$$

 $\blacksquare$   $\bowtie$  m

Introdução à Robótica - Locomoção



#### Robôs com Rodas

- Idealmente, realiza um deslocamento de  $2\pi r$  por rotação, onde r é o raio da roda
- Dificuldades se o terreno apresentar irregularidades maiores que o raio da roda
- Problemas também em terrenos "macios"
  - Areia, lama, ...

Introdução à Robótica - Locomoção

#### Robôs com Rodas

- Apropriada para a maioria das aplicações
  - Estabilidade
  - Manobrabilidade
  - Controlabilidade
- O tipo da roda irá depender da aplicação
  - Existem diferentes tipos?!

Introdução à Robótica - Locomoção

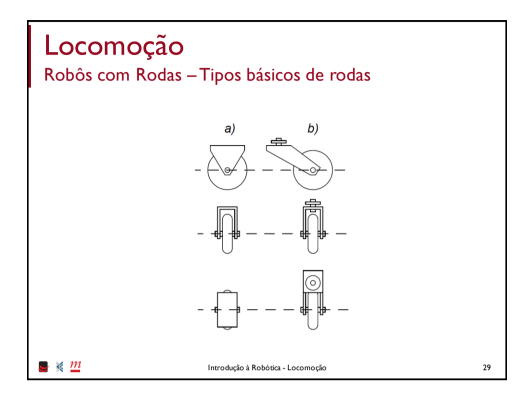
27

#### Locomoção

Robôs com Rodas - Tipos básicos de rodas

- Padrão
  - 2 DoF
  - Rotação em torno do eixo da roda (motor) e do ponto de contato
- Castor
  - 3 DoF
  - Rotação em torno do eixo da roda, do ponto de contato e do eixo castor

Introdução à Robótica - Locomoção





Robôs com Rodas - Tipos básicos de rodas

- Sueca (omnidirecional)
  - 3 DoF
  - Rotação em torno do eixo da roda, dos rolamentos e do ponto de contato
- Esférica
  - Alto grau de mobilidade
  - Difícil de ser executada na prática

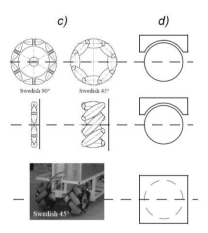
 $\blacksquare$   $\bowtie$  m

Introdução à Robótica - Locomoção

3

### Locomoção

Robôs com Rodas - Tipos básicos de rodas



**■** ≰ <u>m</u>

Introdução à Robótica - Locomoção

Robôs com Rodas - Tipos básicos de rodas





 $\blacksquare$ 

Introdução à Robótica - Locomoção

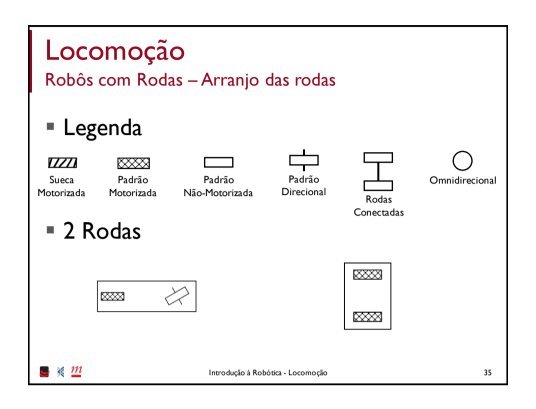
33

### Locomoção

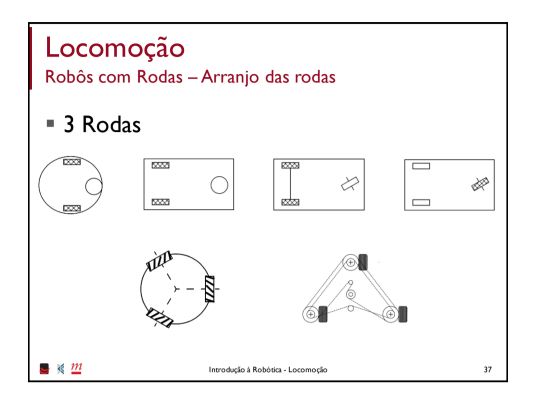
Robôs com Rodas - Projeto

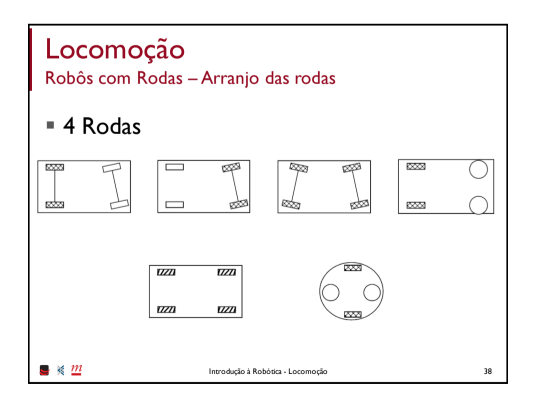
- Três rodas são suficientes para estabilidade
  - CoG no triângulo dos pontos de contato
- Ao utilizar mais do que três rodas
  - Estabilidade é melhorada
  - Suspensão flexível é recomendada
- Rodas maiores → Obstáculos maiores
  - É necessário um torque maior

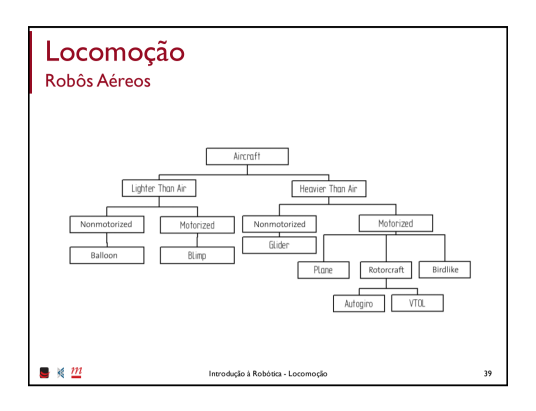
Introdução à Robótica - Locomoção













Robôs com Asas

- Asa rotativa
  - Alta manobrabilidade
  - Baixa autonomia de voo





**■** 🤘 <u>m</u>

Introdução à Robótica - Locomoção

41

## Locomoção

Outros tipos de mecanismos de locomoção



**■** ≰ <u>m</u>

Introdução à Robótica - Locomoção



