

Planejamento de Rotas – Parte I

SSC5955

Slides adaptados de Masahiro Ono - MIT

Sumário

- Problema de Planejamento de Rotas
- Kinodynamic path planning
- Abordagem para Planejamento de Rota
 - Programação Linear (PL)
 - Programação Inteira (PI)
 - Programação Linear Inteira Mista (PLIM)
- Exemplo
- Receding Horizon Control
- **MPC** (model-predictive control)

Problema de Planejamento de Rota

$$\min_r C(r)$$

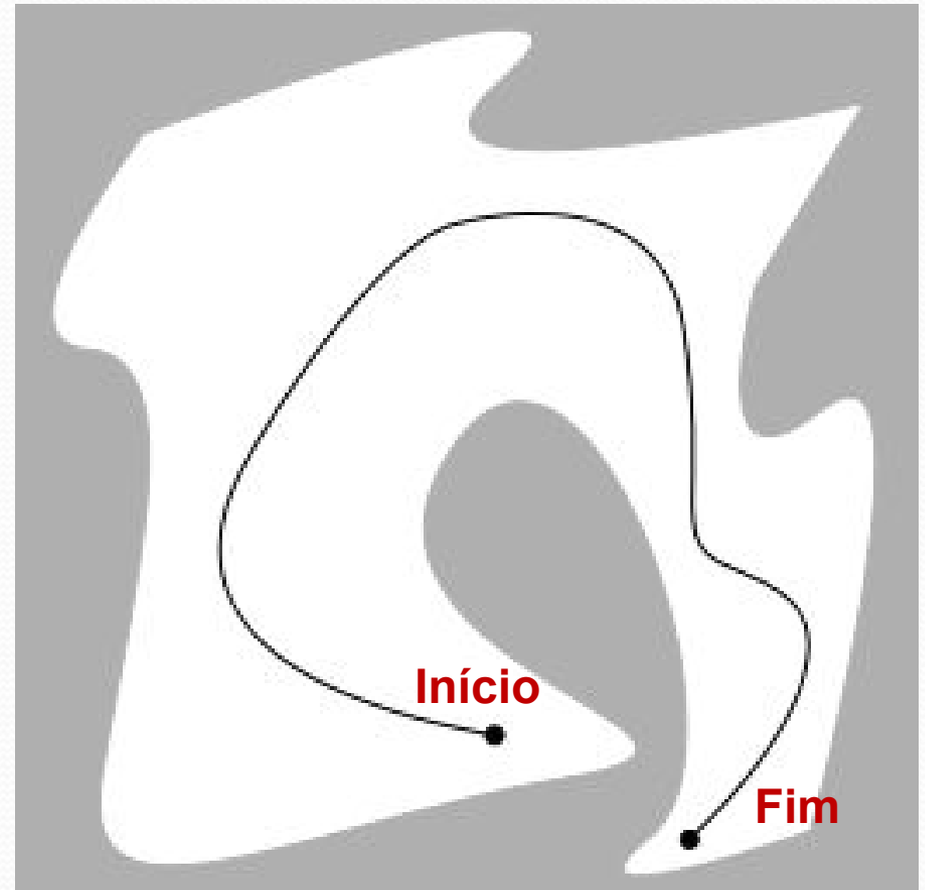
s.t.

$$r \in R$$

r: rota

R: Conjunto de rotas possíveis

C: função de custo

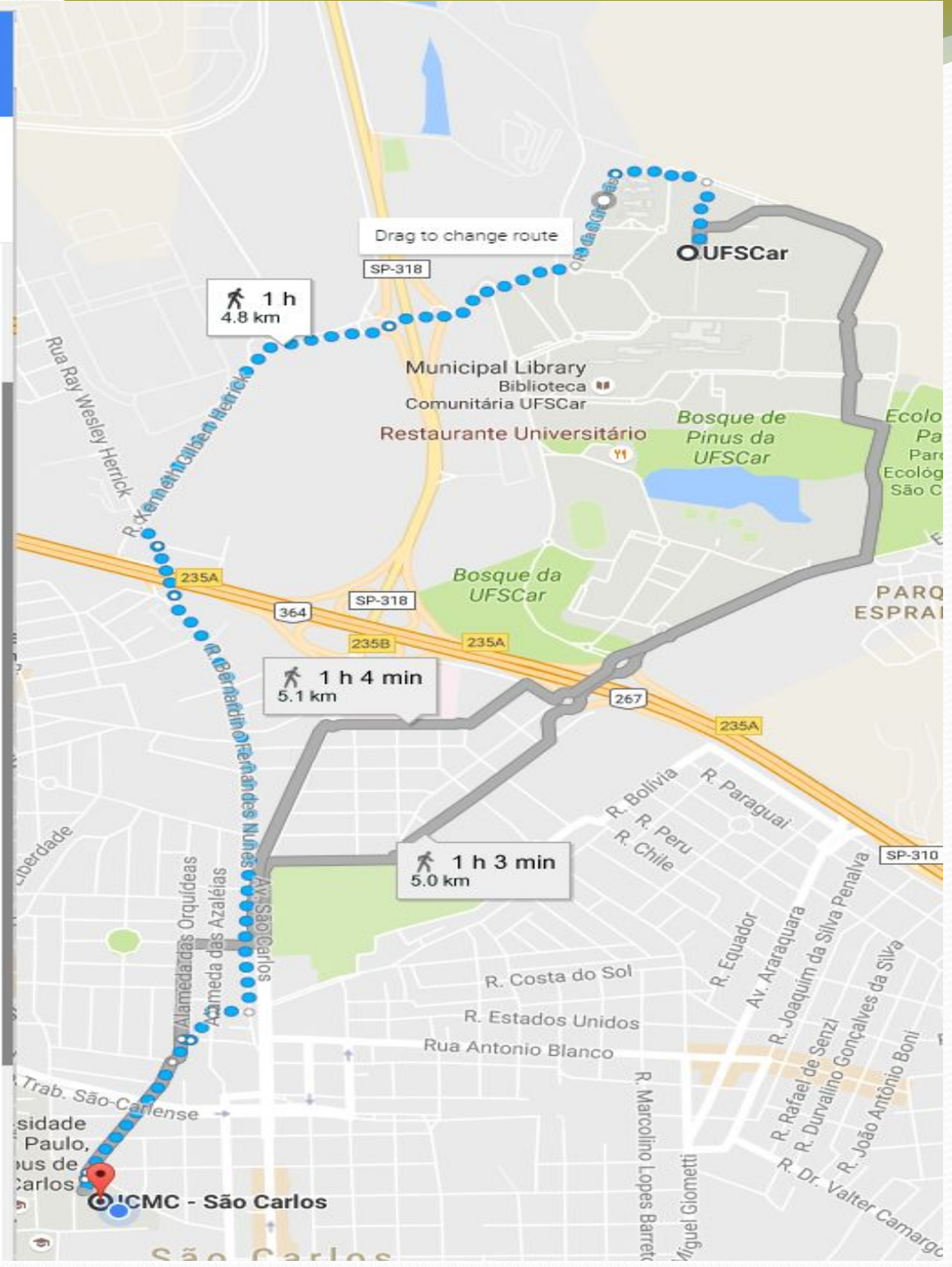


1 h (4.8 km)

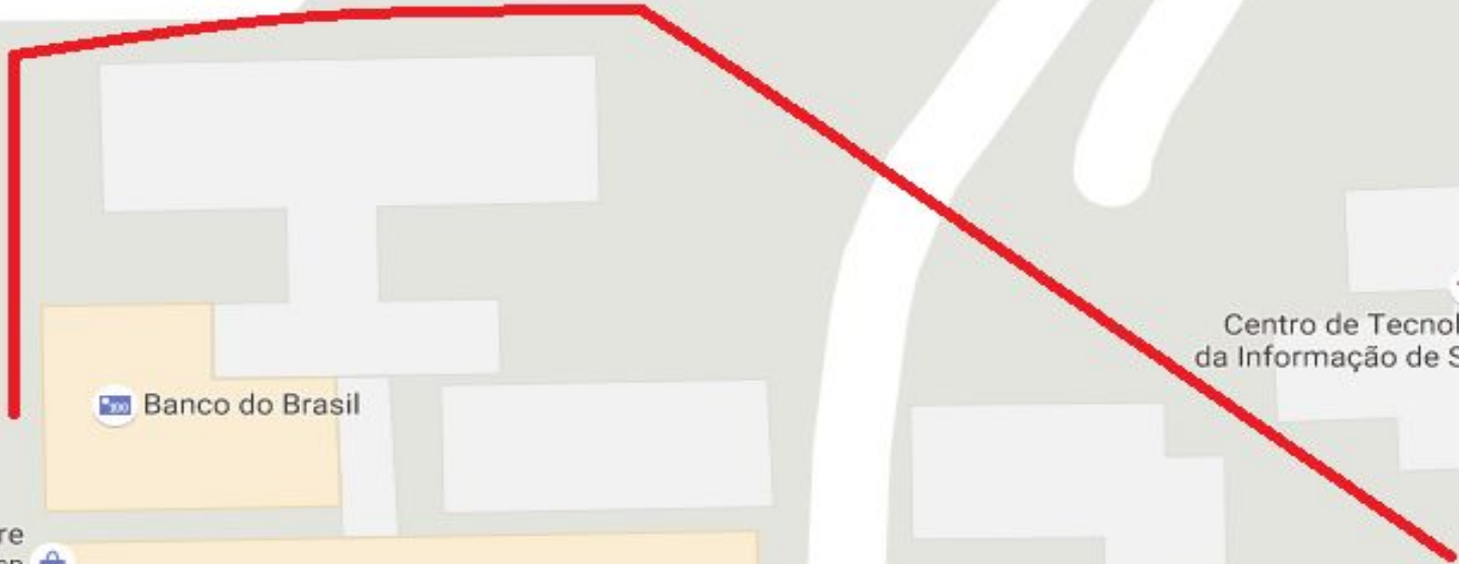


via R. Bernardino Fernandes Nunes

- ↶ Turn left toward R. das Galhas
📍 Go through 1 roundabout
250 m
- ↑ Continue onto R. das Galhas
300 m
- 📍 At the roundabout, take the 1st exit
📍 Go through 2 roundabouts
550 m
- 📍 At the roundabout, take the 1st exit onto R. Kenneth Gilbert Herrick
📍 Go through 1 roundabout
1.0 km
- ↶ Turn left onto Rua Ray Wesley Herrick
94 m
- ↷ Slight right to stay on Rua Ray Wesley Herrick
170 m
- ↑ Continue onto R. Bernardino Fernandes Nunes
1.4 km
- ↷ Turn right toward Alameda das Azaléias
92 m
- ↶ Turn left onto Alameda das Azaléias
15 m
- ↷ Slight right to stay on Alameda das Azaléias
98 m
- ↷ Turn right onto R. dos Jasmins
24 m



R. Dr. Cai



Banco do Brasil

Store
dusp
Carlos

EESC jr

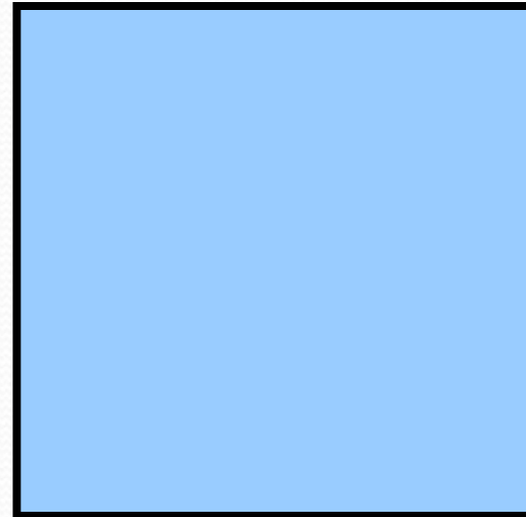
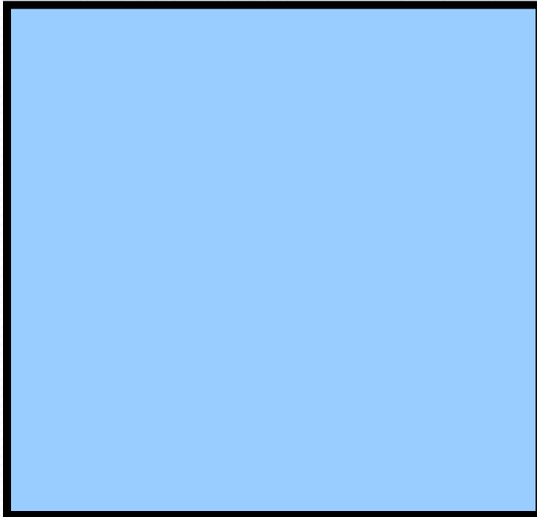
Centro de Tecnologia
da Informação de São...

ICMC - São Carlos

Problema de Planejamento de

Rota

Início

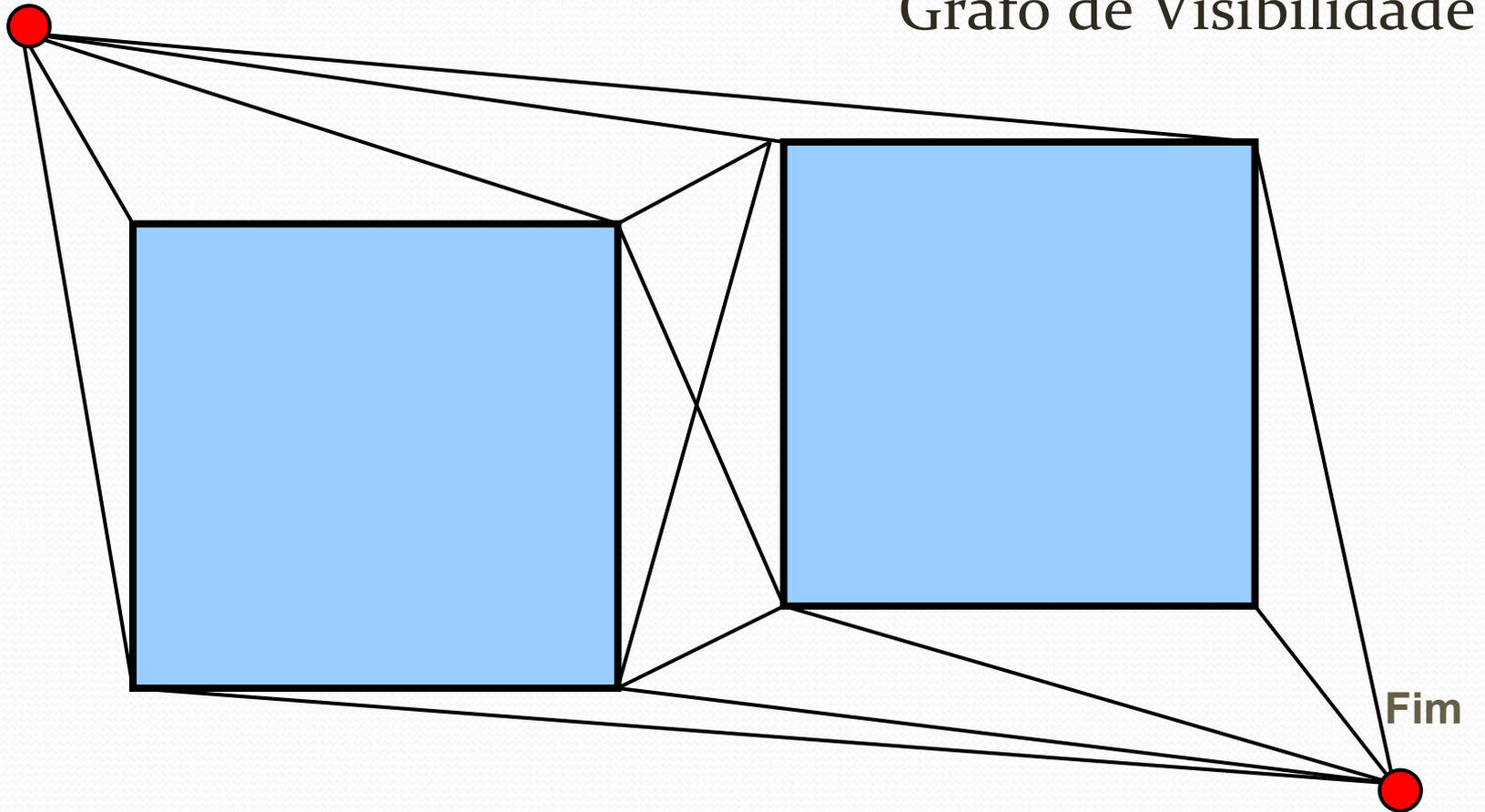


Fim



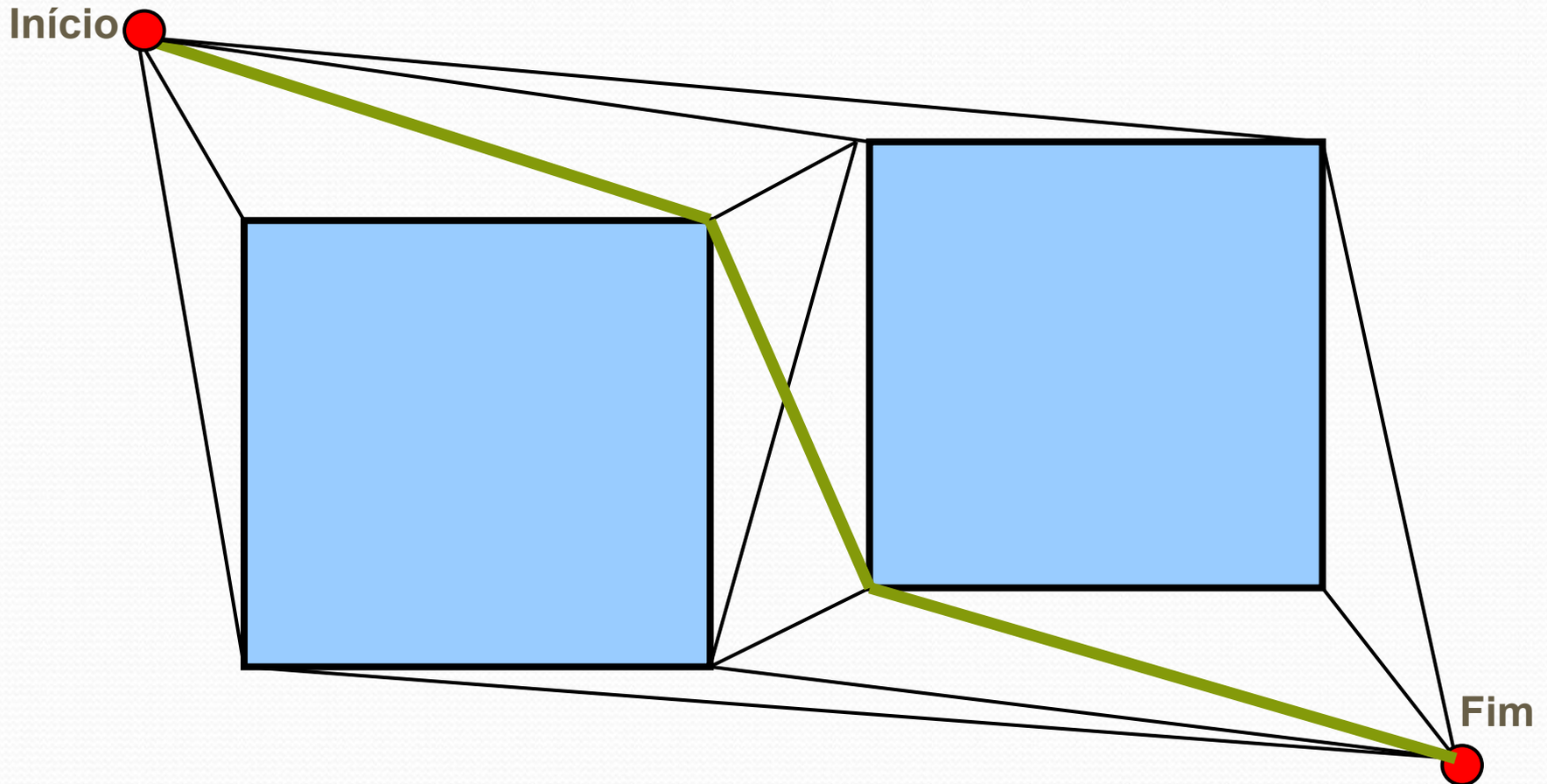
Problema de Planejamento de Rota

Início

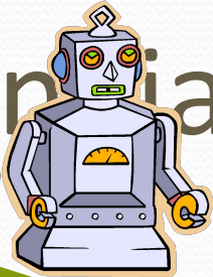


Planejamento de Rota

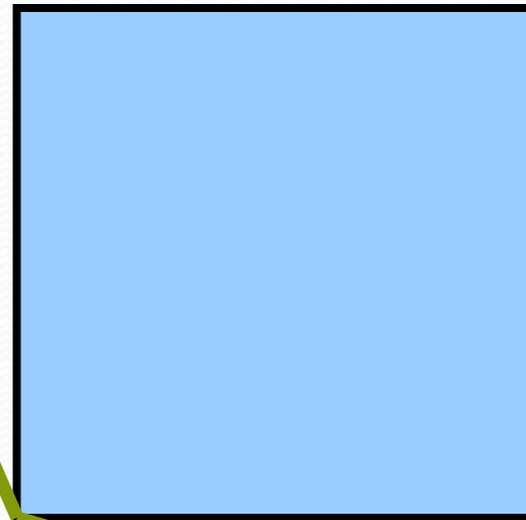
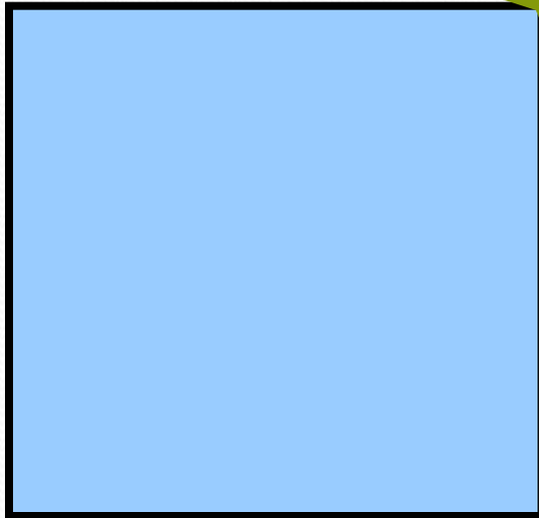
Grafo de Visibilidade + Algoritmo de Busca (Dijkstra, A*, etc)



Planejamento de Rota



Início

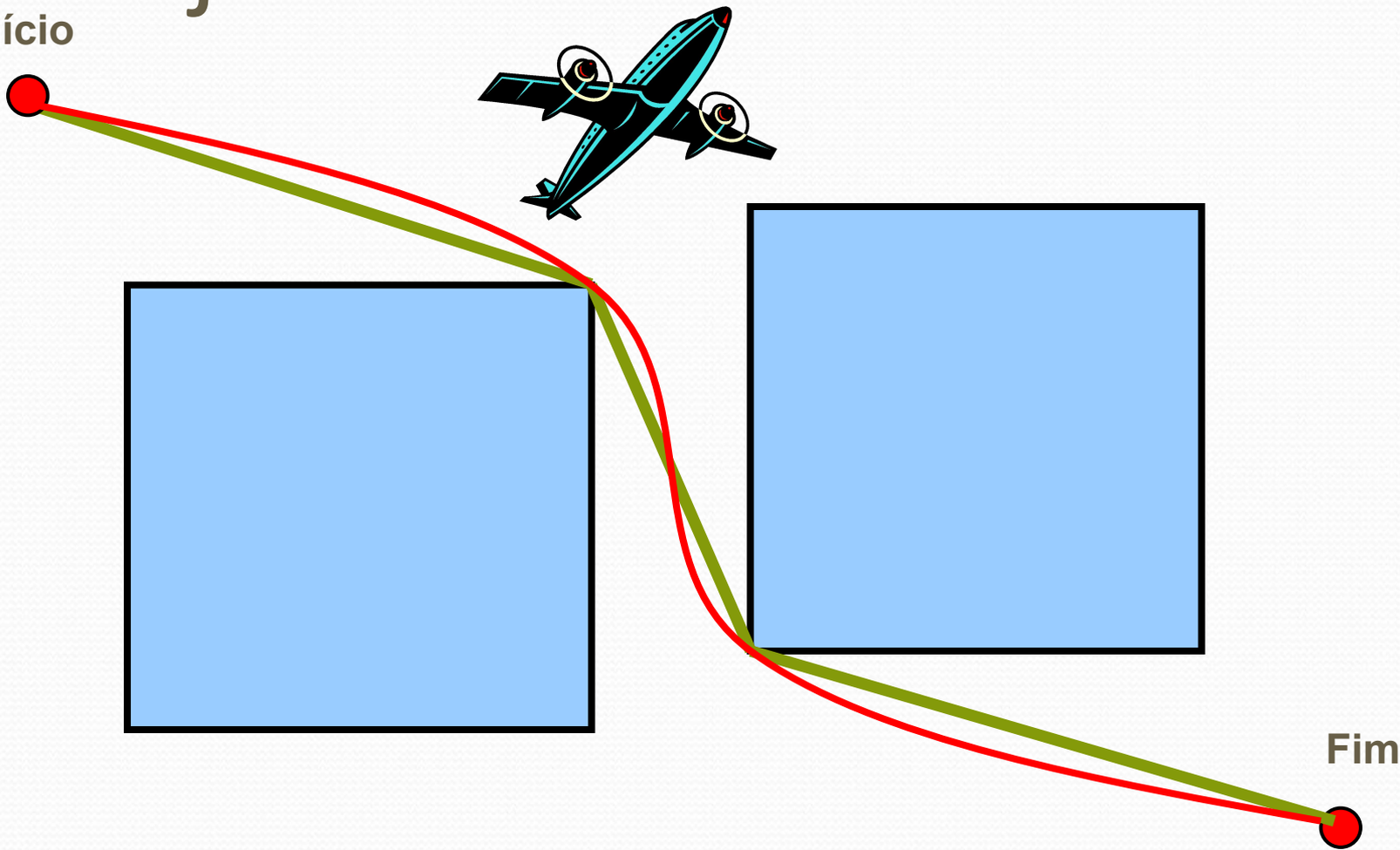


Fim



Planejamento de Rota

Início

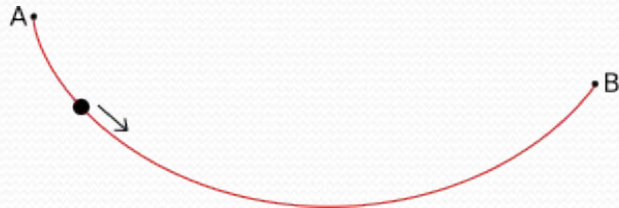


Kinodynamic Path Planning

- Veículos que executem uma trajetória em alta velocidade podem ter dificuldade para seguir a trajetória estabelecida.
- A dinâmica do veículo precisa ser explicitamente considerada. Isso caracteriza o chamado *Kinodynamic path planning*.

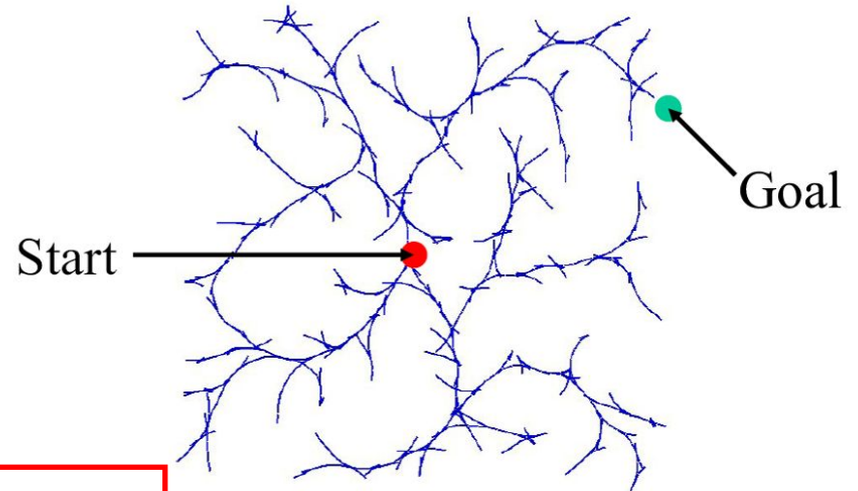
Kinodynamic Path Planning

Calculus of variations

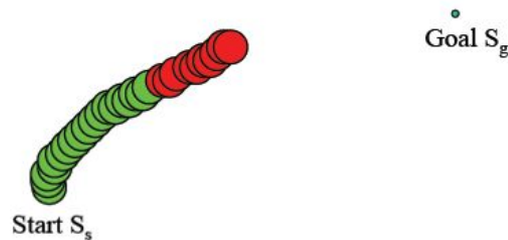


Brachistochrone curve

Rapidly-Exploring Random Tree (RRT)

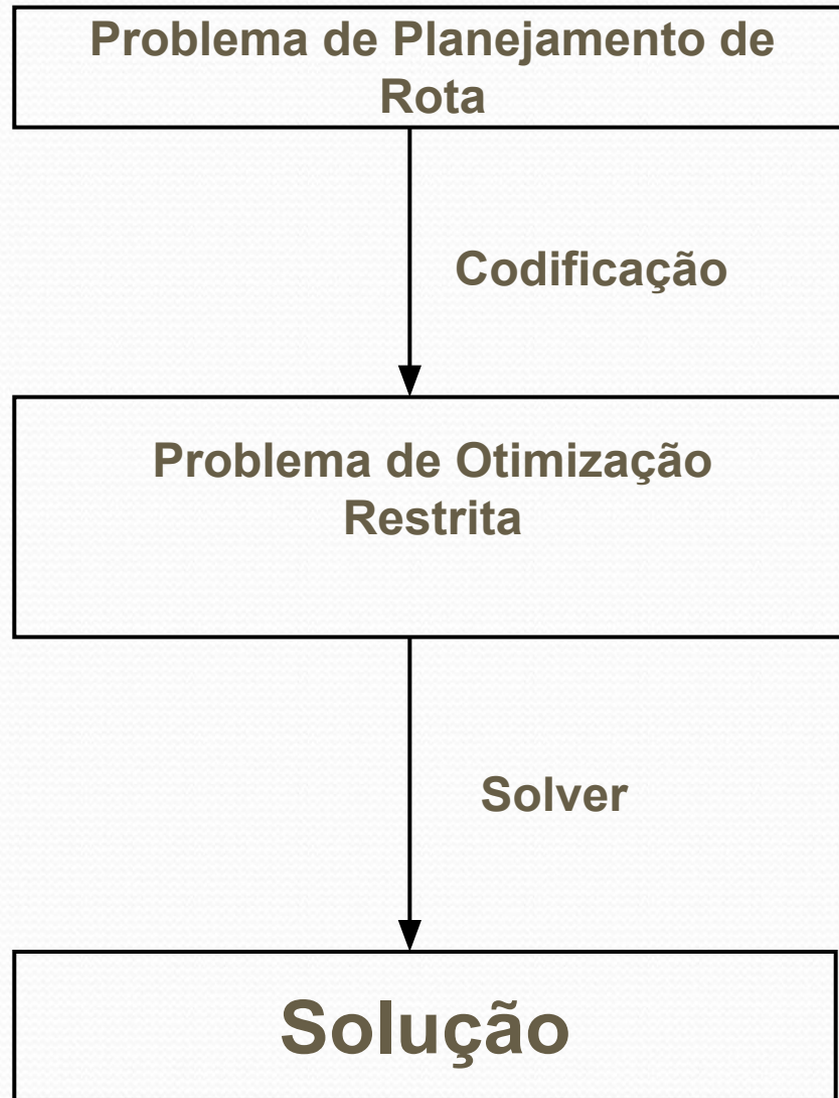


Constrained Optimization



Repeat until goal reached.

Abordagem para Planejamento de Rota



Abordagem para Planejamento de Rota

Problema de Otimização

- Otimização Convexa
 - Programação geométrica
 - Otimização Canônica
 - **Programação Linear**
 - Programação Quadrática
 - ...
 - Programação Não linear
- Otimização Não Convexa
 - Programação Inteira
 - Programação Inteira Mista
 - **Programação Linear Inteira Mista**
 -

Programação Linear

- Forma mais simples de otimização restrita.
- Aplicação em diversos problemas
 - Nutrição Animal
 - Operação de linhas aéreas
 - Planejamento de rotas
- Soluções obtidas em tempo polinomial
 - Algoritmo de Karmarkar (1984)
- Solver comercial disponível
 - ILOG CPLEX

Programação Linear Inteira Mista (PLIM)

- Formulação geral: praticamente todo problema pode ser aproximado e formulado como um MILP
- Tempo exponencial para resolver:
 - Branch and bound
 - Exponencial no número de variáveis inteiras
- Solver comercial disponível
 - ILOG CPLEX

Exemplo

- Veículo autônomo em um cenário bidimensional

Dinâmicas

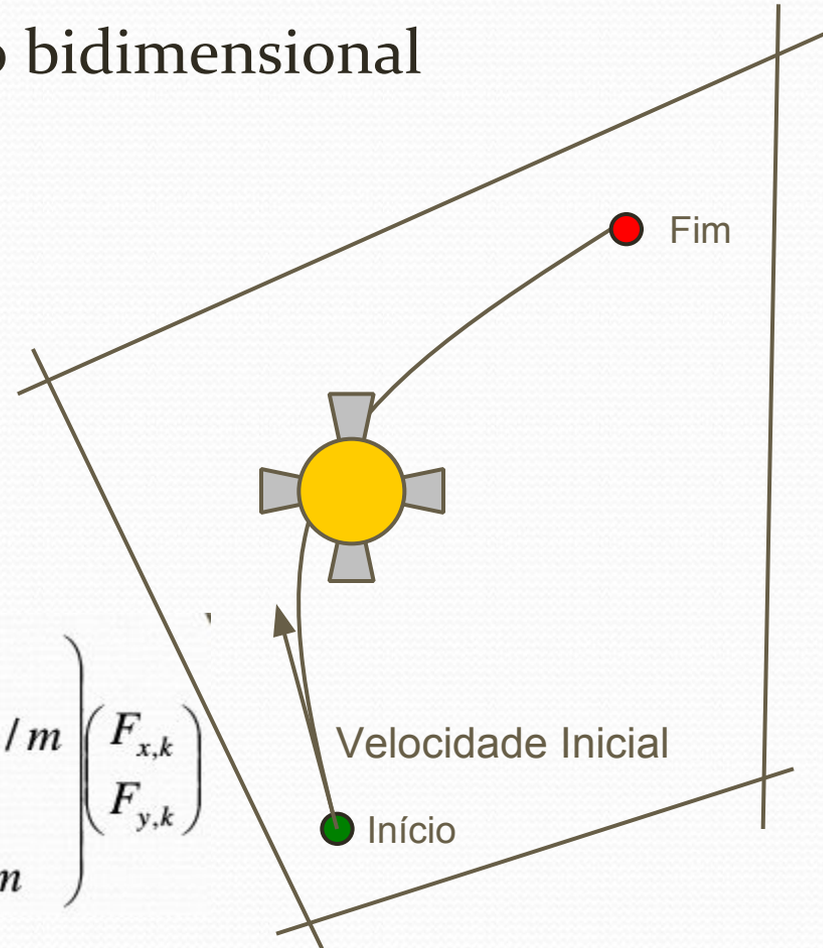
$$m \begin{pmatrix} \ddot{x} \\ \ddot{y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} F_x \\ F_y \end{pmatrix}$$

$$|F_x| \leq F_{\max}, |F_y| \leq F_{\max}$$

Dinâmica discreta no tempo

$$\begin{pmatrix} x_{k+1} \\ y_{k+1} \\ \dot{x}_{k+1} \\ \dot{y}_{k+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \Delta t & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \Delta t \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_k \\ y_k \\ \dot{x}_k \\ \dot{y}_k \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0.5\Delta t^2/m & 0 \\ 0 & 0.5\Delta t^2/m \\ \Delta t/m & 0 \\ 0 & \Delta t/m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F_{x,k} \\ F_{y,k} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{x}_{t+1} = \mathbf{A}\mathbf{x}_t + \mathbf{B}\mathbf{u}_t$$



Exemplo

- Veículo autônomo em um cenário bidimensional

Restrições espaciais:
Veículo precisa estar dentro da região

$$\bigwedge_{n=1}^4 h_n^T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \leq g_n$$

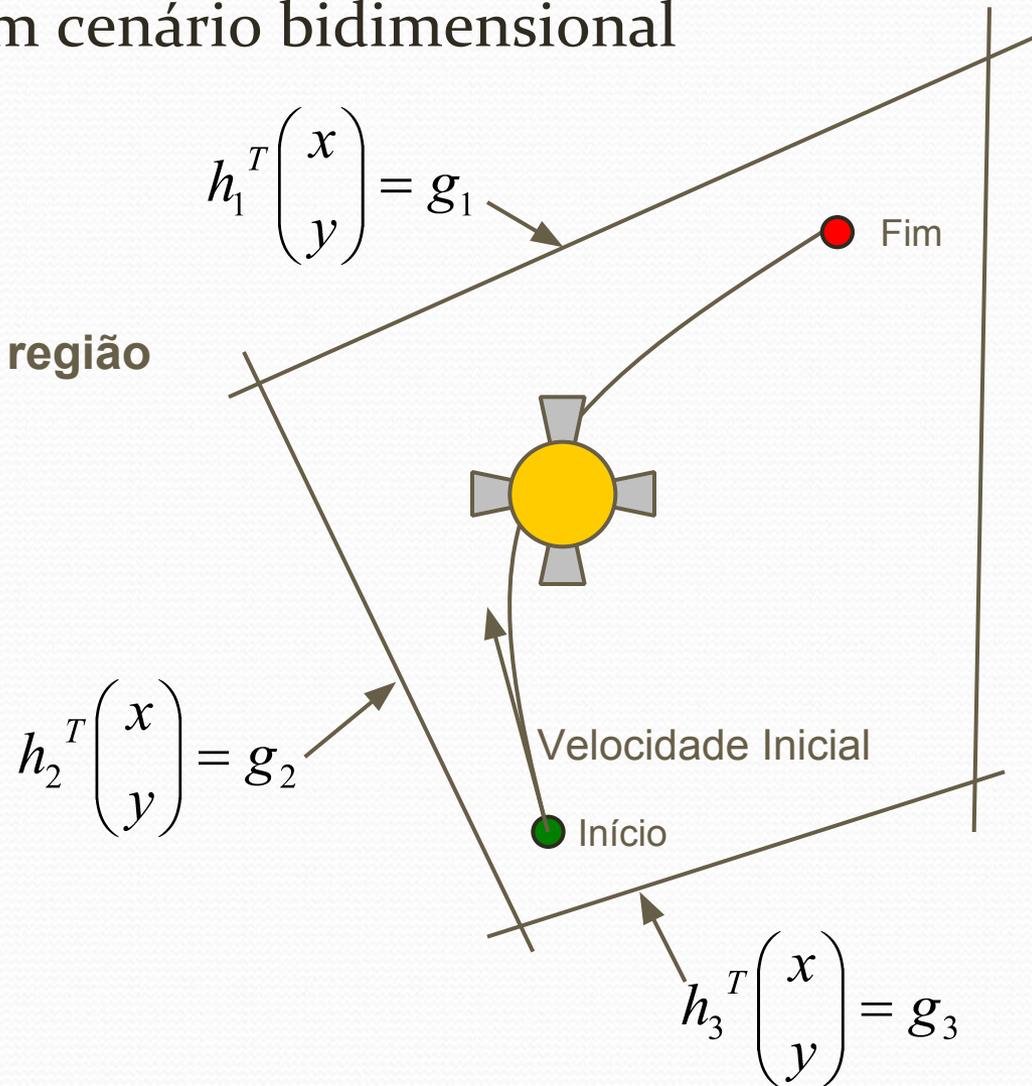
or

$$\mathbf{H}\mathbf{x} \leq \mathbf{g}$$

$$h_2^T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = g_2$$

$$h_1^T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = g_1$$

$$h_3^T \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = g_3$$



Exemplo

- Formulação usando Programação Linear (LP)

$$\min_{\mathbf{x}_{1:N}, \mathbf{u}_{1:N}} C(\mathbf{x}_1 \cdots \mathbf{x}_N, \mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_N) \quad \text{Custo}$$

s.t.

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{A}\mathbf{x}_k + \mathbf{B}\mathbf{u}_k \quad (k = 0, 1, \dots, N-1) \quad \text{Dinâmicas}$$

$$\mathbf{H}\mathbf{x}_k \leq \mathbf{g} \quad (k = 0, 1, \dots, N) \quad \text{Restrições espaciais}$$

$$\mathbf{x}_0 = \mathbf{x}_{\text{start}} \quad \text{Posição inicial}$$

$$\mathbf{x}_N = \mathbf{x}_{\text{goal}} \quad \text{Posição final}$$

$$-\mathbf{u}_{\text{max}} \leq \mathbf{u}_k \leq \mathbf{u}_{\text{max}} \quad (k = 0, 1, \dots, N-1) \quad \text{Limites de empuxo}$$

$$\mathbf{x}_k \equiv (x_k \quad y_k \quad \dot{x}_k \quad \dot{y}_k)^T, \quad \mathbf{u}_k \equiv (F_{x,k} \quad F_{y,k})^T$$

Exemplo

- Qual função de custo utilizar?
 - Exemplo: mínimo esforço no controle

$$C(\mathbf{x}_1 \cdots \mathbf{x}_N, \mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_{N-1}) = \sum_{k=1}^{N-1} (1 + 1) |\mathbf{u}_k| = \sum_{k=1}^{N-1} |F_{x,k}| + |F_{y,k}|$$

- Truques

$$\min |u| \quad \longleftrightarrow \quad \begin{array}{l} \min u^+ + u^- \\ u = u^+ - u^- \\ u^+ \geq 0, u^- \geq 0, \end{array} \quad \text{ou} \quad \begin{array}{l} \min v \\ v \geq u, v \geq -u, \end{array}$$

Receding Horizon Control

$$\min_{\mathbf{x}_{1:N}, \mathbf{u}_{1:N}} C(\mathbf{x}_1 \cdots \mathbf{x}_N, \mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_N)$$

s.t.

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{A}\mathbf{x}_k + \mathbf{B}\mathbf{u}_k \quad (k = 0, 1, \dots, N-1)$$

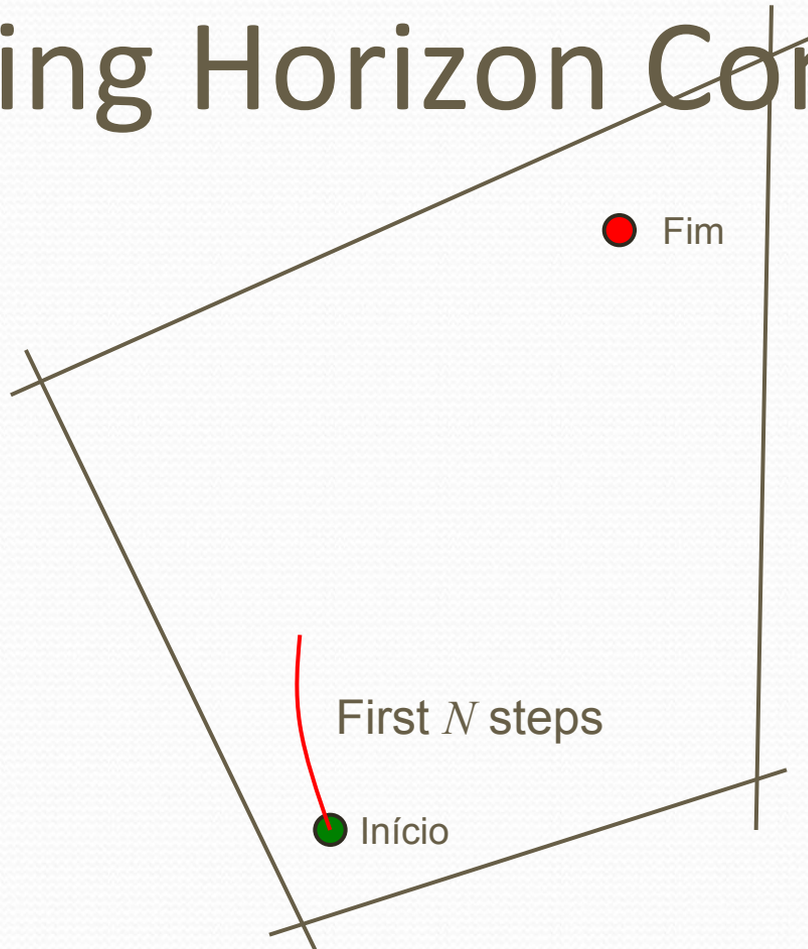
$$\mathbf{H}\mathbf{x}_k \leq \mathbf{g} \quad (k = 0, 1, \dots, N)$$

$$\mathbf{x}_0 = \mathbf{x}_{\text{start}} \quad \text{Não é uma boa ideia fixar } N \text{ (horizonte de tempo)}$$

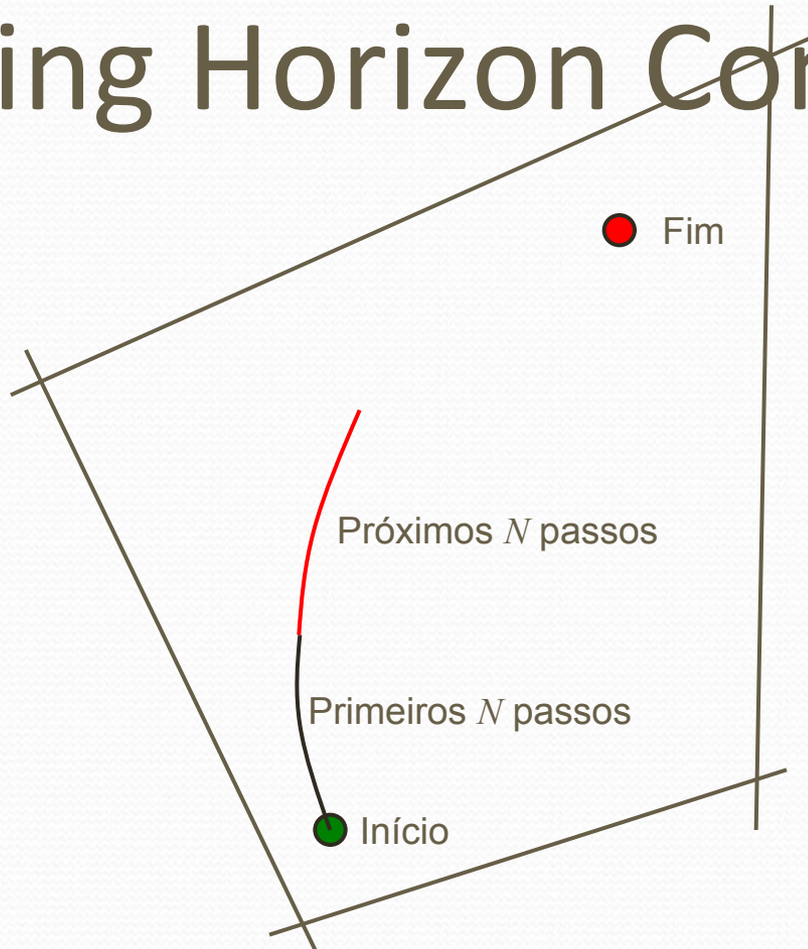
$$\mathbf{x}_N \leftarrow \mathbf{x}_{\text{goal}}$$

$$-\mathbf{u}_{\text{max}} \leq \mathbf{u}_k \leq \mathbf{u}_{\text{max}} \quad (k = 0, 1, \dots, N-1)$$

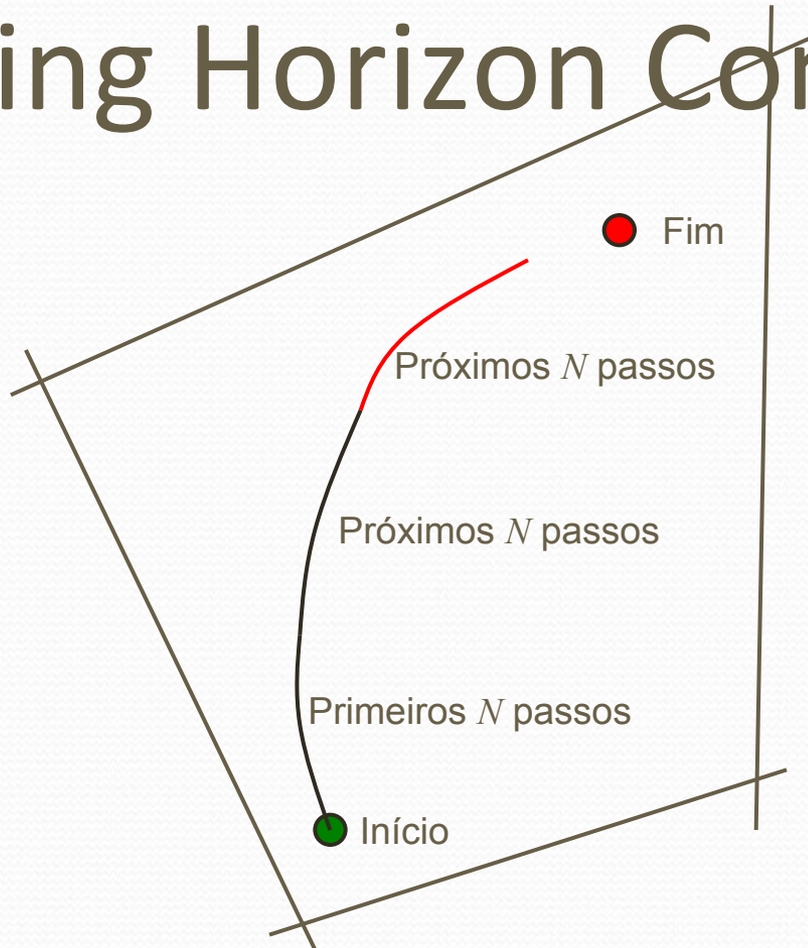
Receding Horizon Control



Receding Horizon Control



Receding Horizon Control (RHC)



RHC - Formulação Matemática

$$\min_{\mathbf{x}_{1:N}, \mathbf{u}_{1:N}} \underbrace{C(\mathbf{x}_1 \cdots \mathbf{x}_N, \mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_N) + f(\mathbf{x}_N)}_{\text{Custo para chegar ao fim}} \quad \text{Custo}$$

s.t.

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{A}\mathbf{x}_k + \mathbf{B}\mathbf{u}_k \quad (k = 0, 1, \dots, N-1) \quad \text{Dinâmicas}$$

$$\mathbf{H}\mathbf{x}_k \leq \mathbf{g} \quad (k = 0, 1, \dots, N) \quad \text{Restrições espaciais}$$

$$\mathbf{x}_0 = \mathbf{x}_{\text{start}} \quad \text{Posição inicial}$$

$$\underline{\mathbf{x}_N = \mathbf{x}_{\text{goal}}} \quad \text{Posição final}$$

$$-\mathbf{u}_{\text{max}} \leq \mathbf{u}_k \leq \mathbf{u}_{\text{max}} \quad (k = 0, 1, \dots, N-1) \quad \text{Limites de empuxo}$$

$$\mathbf{x}_k \equiv (x_k \quad y_k \quad \dot{x}_k \quad \dot{y}_k)^T, \quad \mathbf{u}_k \equiv (F_{x,k} \quad F_{y,k})^T$$

RHC - Custo para chegar ao fim

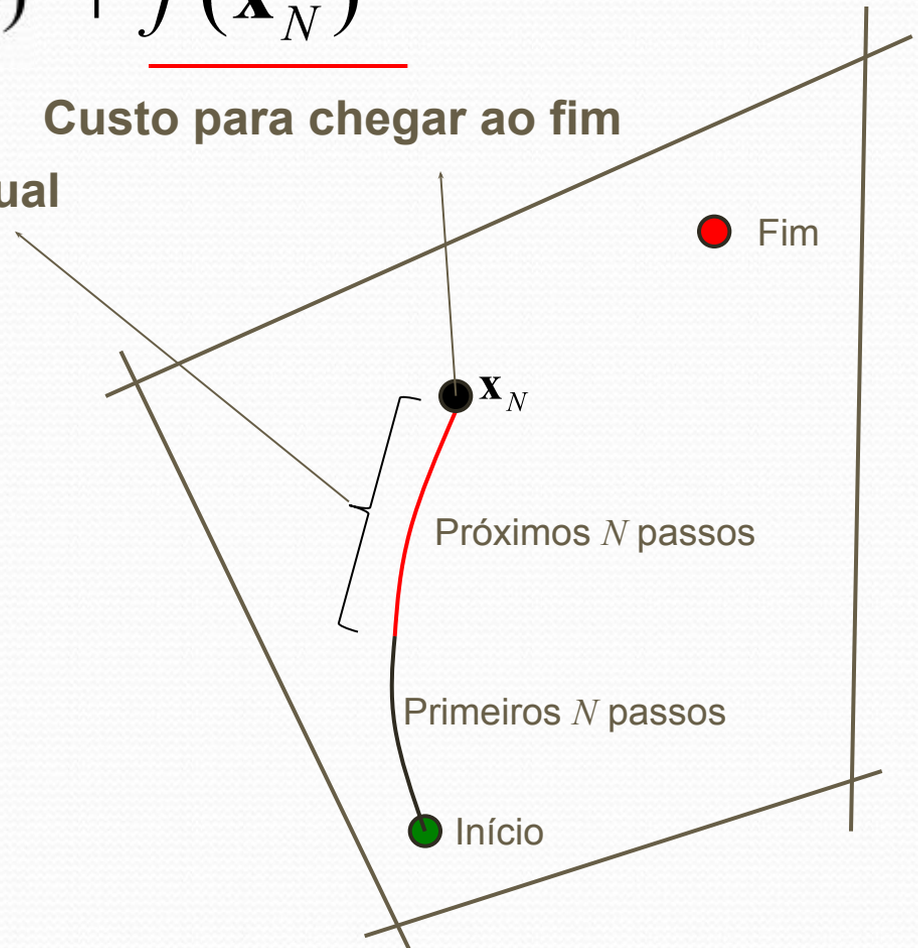
Estimativa do custo do estado final ao Fim

$$\min_{\mathbf{x}_{1:N}, \mathbf{u}_{1:N}} \underbrace{J(\mathbf{x}_1 \cdots \mathbf{x}_N, \mathbf{u}_1 \cdots \mathbf{u}_N)}_{\text{Função de custo}} + \underbrace{f(\mathbf{x}_N)}_{\text{Custo para chegar ao fim}}$$

Função de custo
= custo do segmento de rota atual

Custo para chegar ao fim

- Custo para chegar ao fim guia a rota até o fim.
- Similar a função heurística do algoritmos A*.



RHC - Custo para chegar ao fim

$$\min_{\mathbf{x}_{1:N}, \mathbf{u}_{1:N}} \sum_{k=1}^{N-1} (1 \quad 1)^T |\mathbf{u}_k| + c \cdot d(\mathbf{x}_N)$$

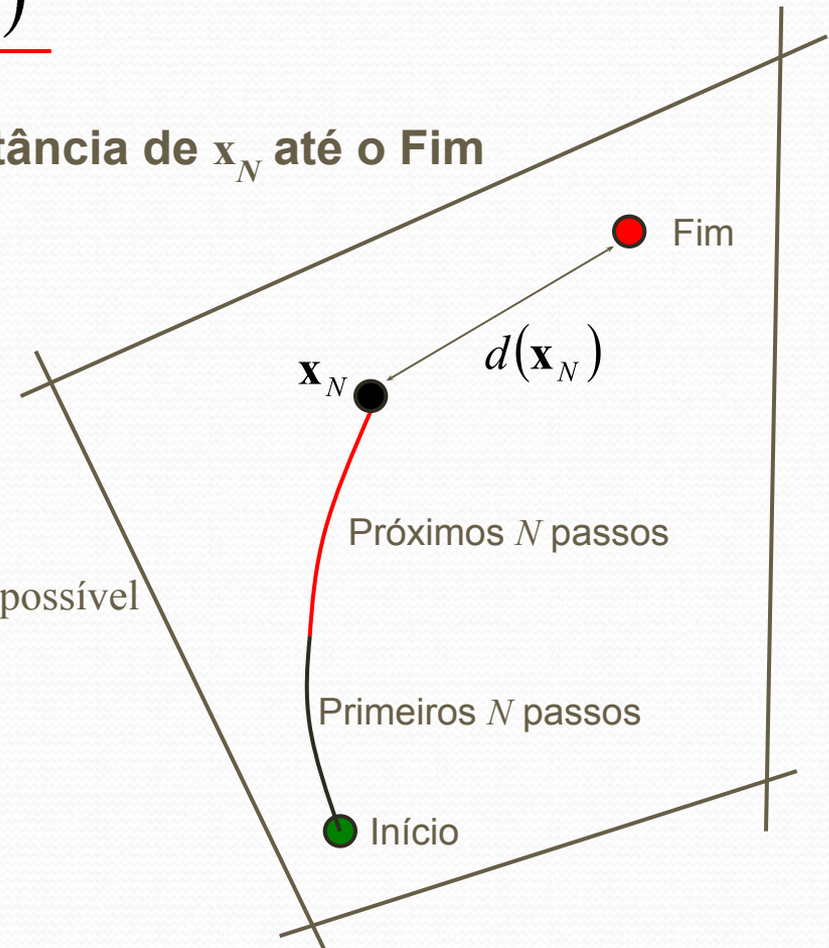
Esforço de controle ao longo da rota

Distância de \mathbf{x}_N até o Fim

c : peso relativo entre esforço de controle e distância

$c=0$: veículo não se move

$c=+\infty$: veículo se direciona ao Fim o mais rápido possível



RHC - Aproximação do Cálculo da Distância

- Problema:

$$d(\mathbf{x}_N) = \sqrt{(x_N - x_{Goal})^2 + (y_N - y_{Goal})^2}$$

Não Linear!!!

- Truque.

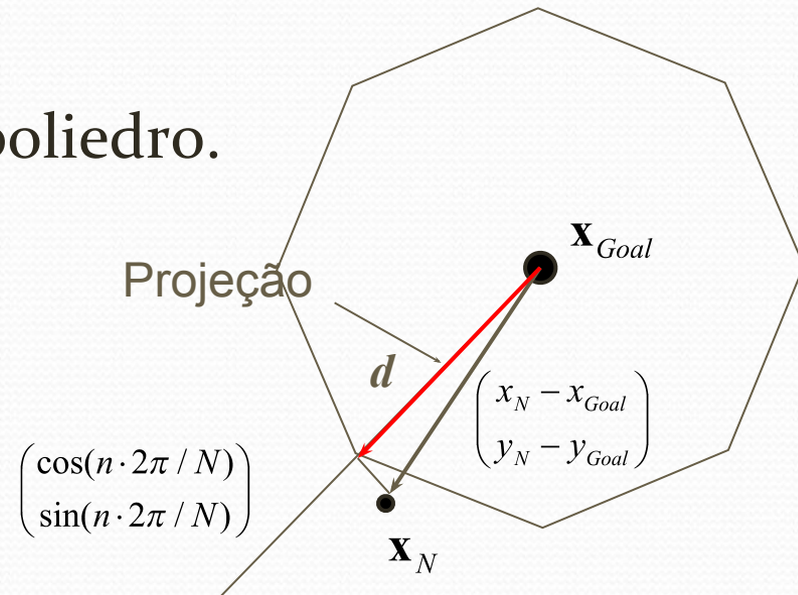
- Ideia: aproximar o círculo pelo poliedro.

$$\min \sqrt{(x_N - x_{Goal})^2 + (y_N - y_{Goal})^2}$$

Aproximação

$\min d$

$$d \geq \begin{pmatrix} \cos(n \cdot 2\pi / N) \\ \sin(n \cdot 2\pi / N) \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} x_N - x_{Goal} \\ y_N - y_{Goal} \end{pmatrix} \quad (n = 1, 2, \dots, N)$$

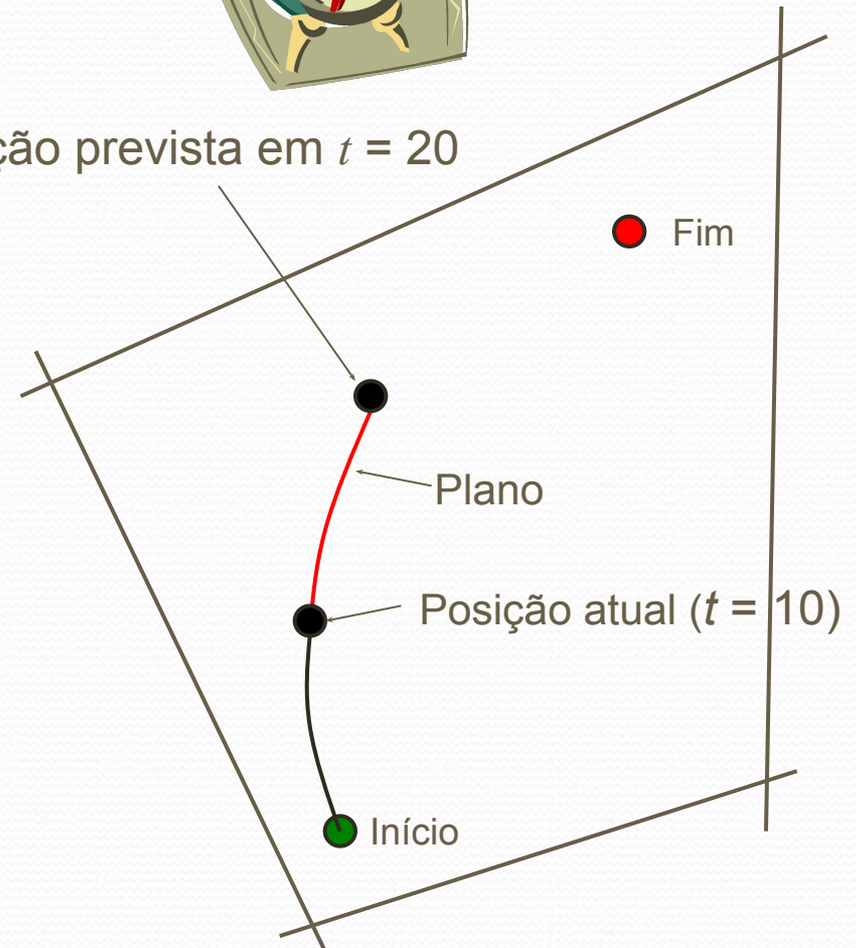


Exemplo RHC

- 10 segundos depois....

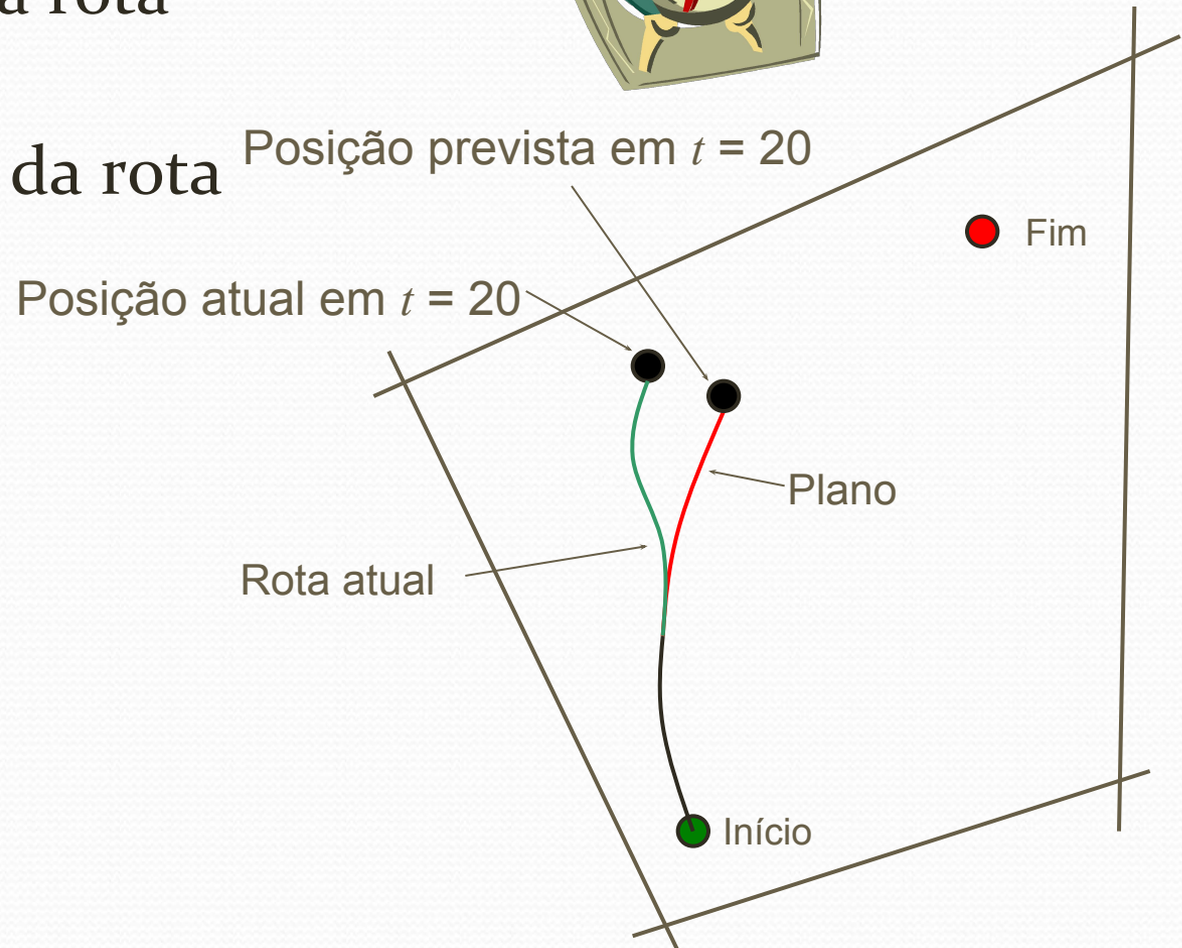
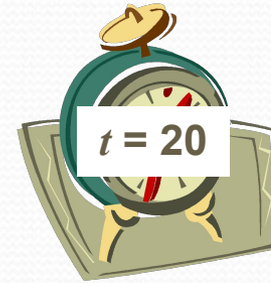


Posição prevista em $t = 20$



Exemplo RHC

- As incertezas do ambiente alteram a rota prevista.
- A rota atual difere da rota planejada

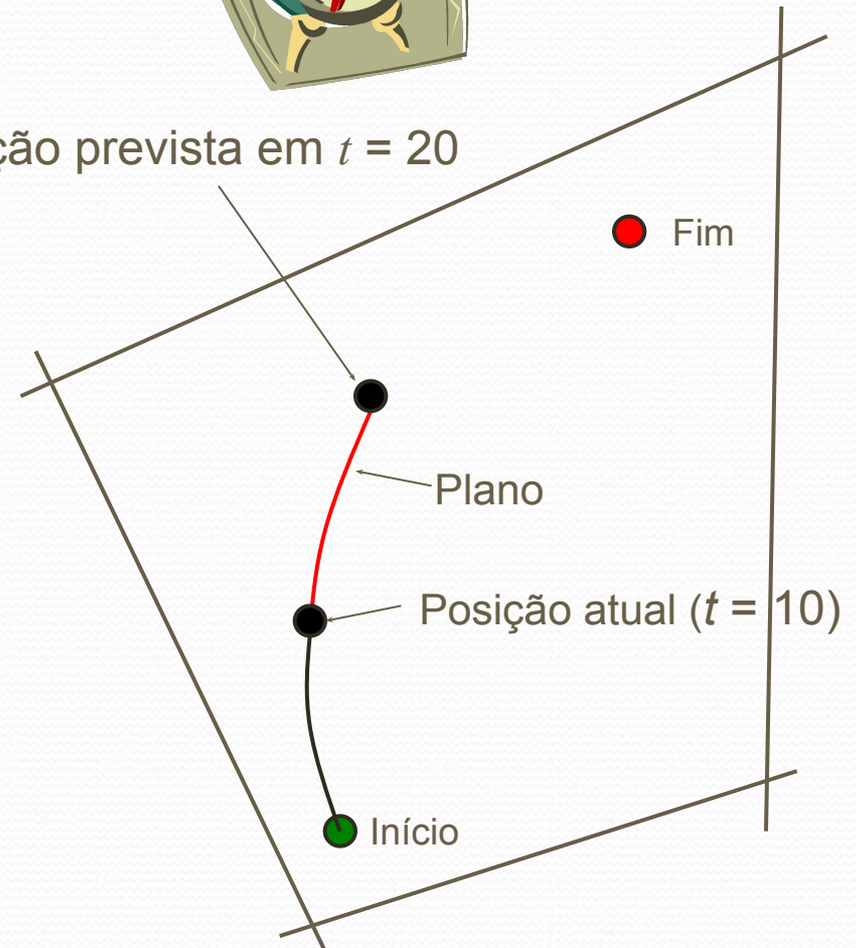


Horizonte de Planejamento > Horizonte de Execução



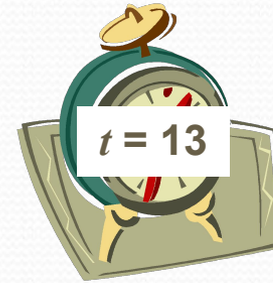
- 3 segundos mais tarde....

Posição prevista em $t = 20$

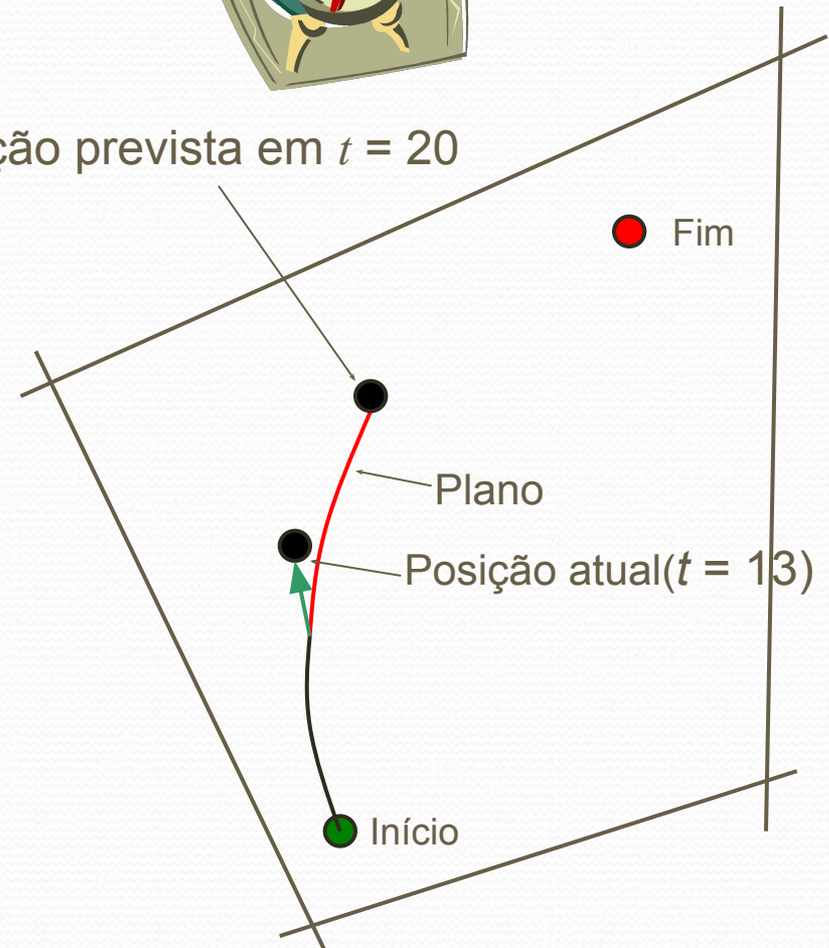


Horizonte de Planejamento > Horizonte de Execução

- 3 segundos mais tarde....
- Um pouco distante da rota planejada

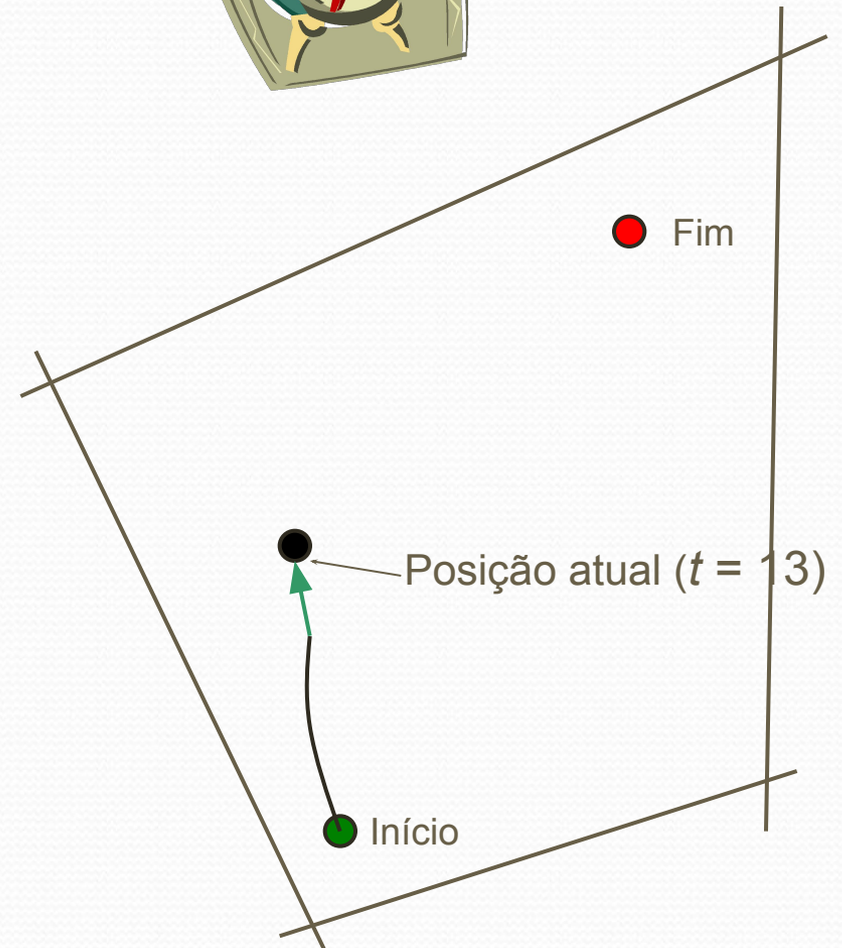
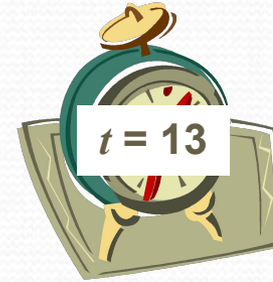


Posição prevista em $t = 20$

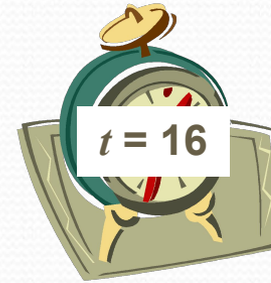


Horizonte de Planejamento > Horizonte de Execução

- Abandona o plano depois de $t = 14$

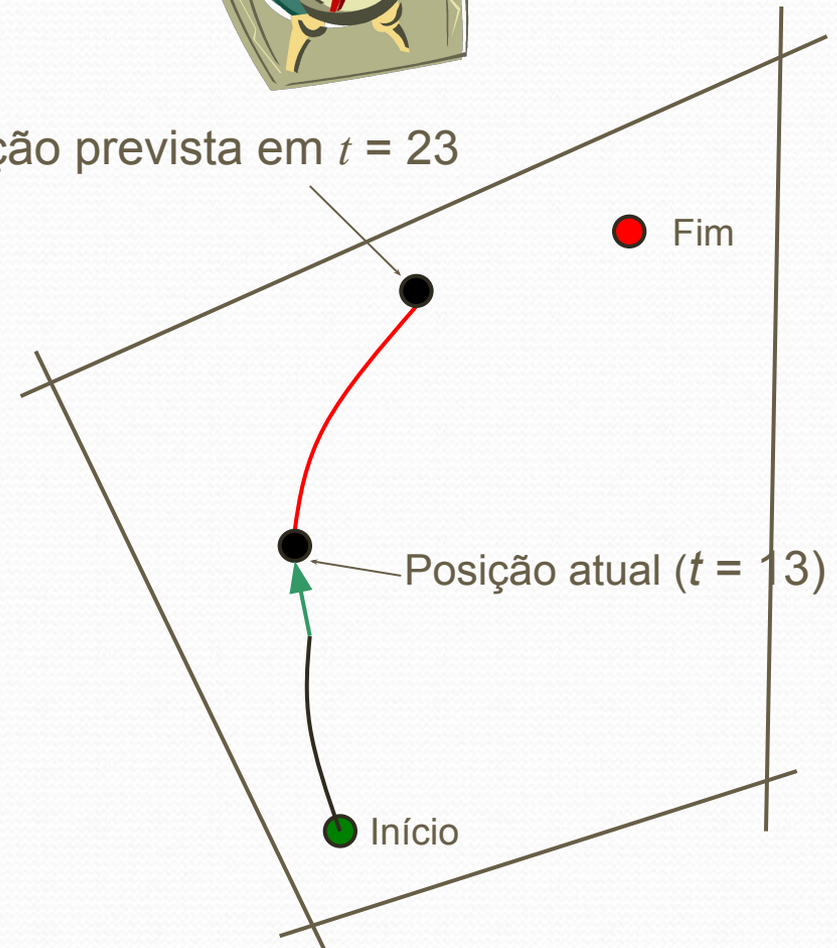


Horizonte de Planejamento > Horizonte de Execução



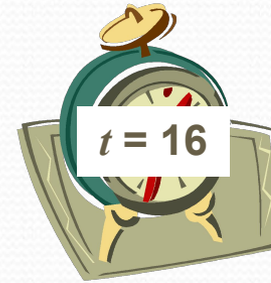
- Abandona o plano depois de $t = 14$
- Replaneja para outro horizonte de planejamento

Posição prevista em $t = 23$

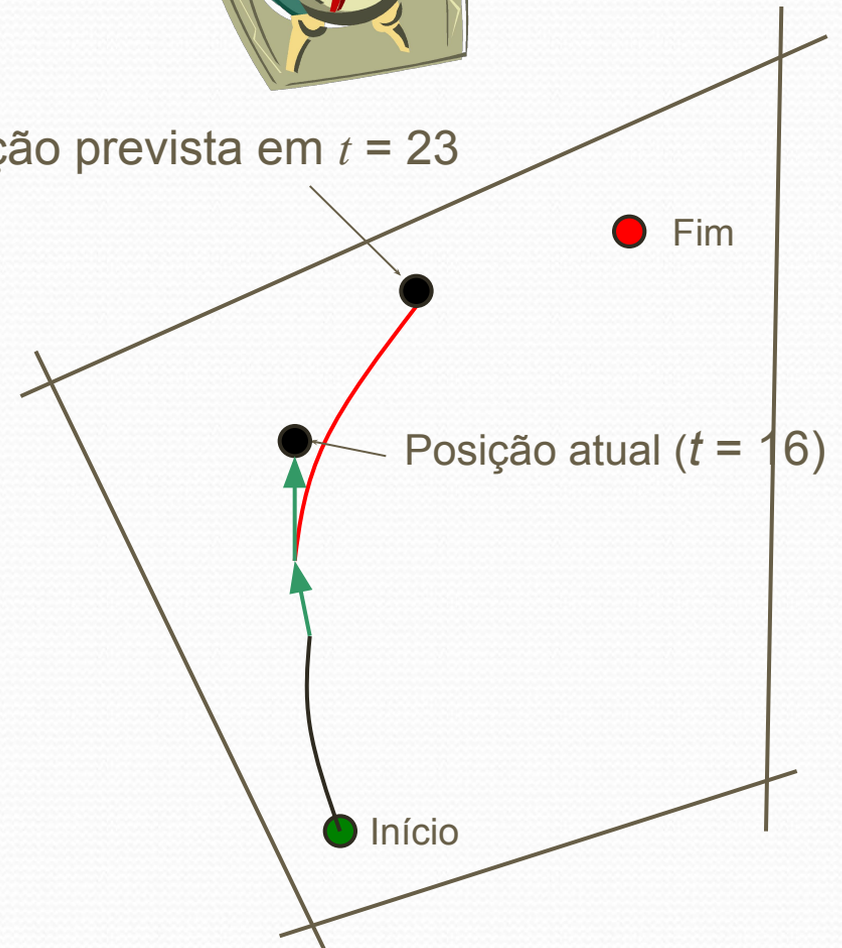


Horizonte de Planejamento > Horizonte de Execução

- 3 segundos mais tarde...

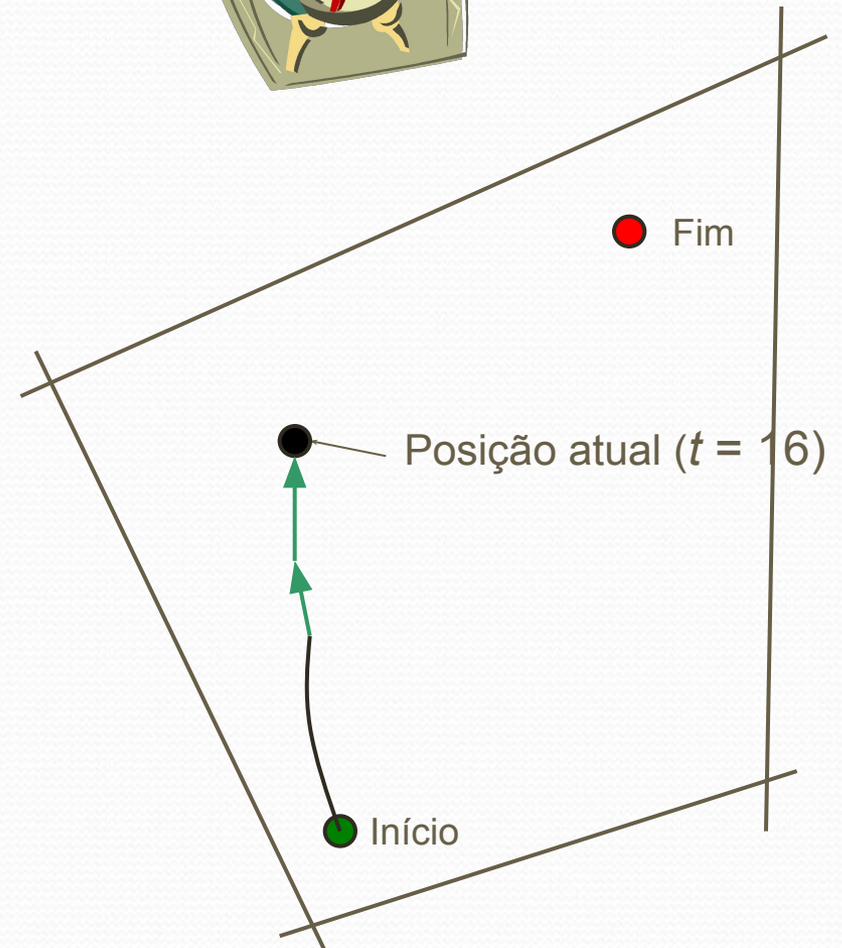
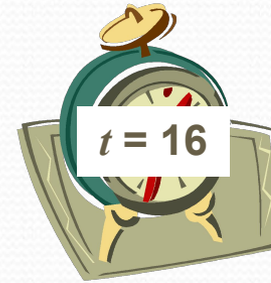


Posição prevista em $t = 23$



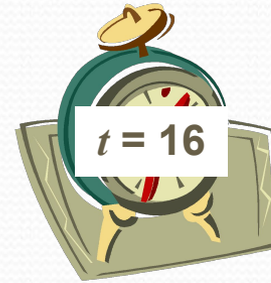
Horizonte de Planejamento > Horizonte de Execução

- 3 segundos mais tarde...
- Abandona o plano após $t = 17$

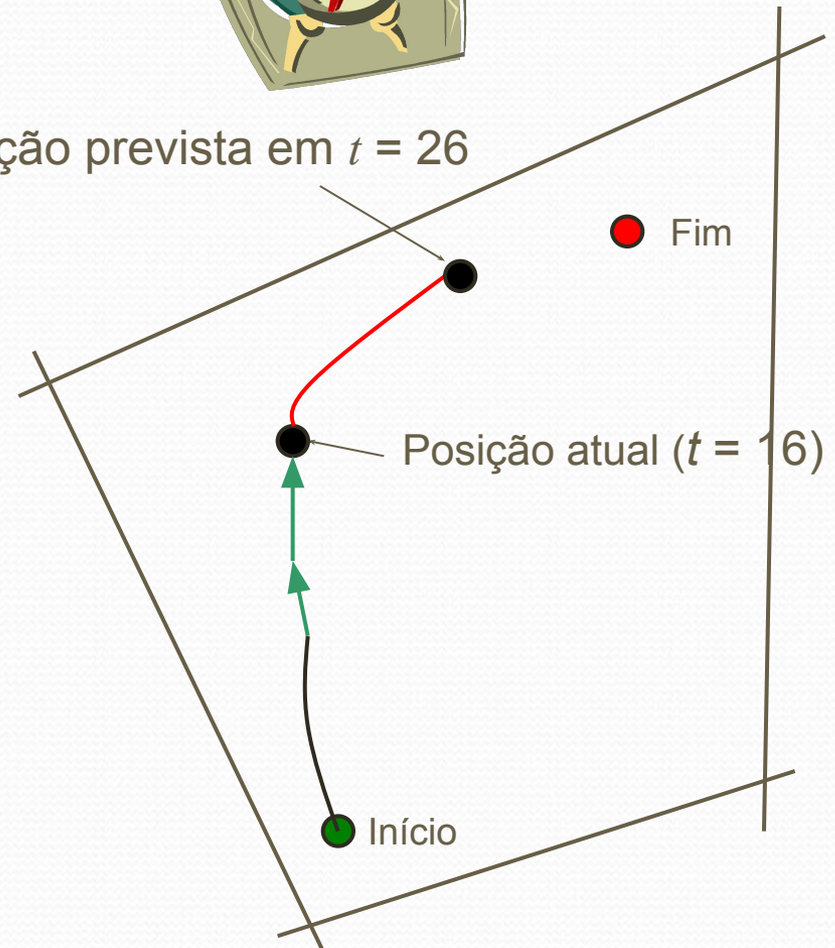


Horizonte de Planejamento > Horizonte de Execução

- 3 segundos mais tarde...
- Abandona o plano após $t = 17$
- Replaneja rota

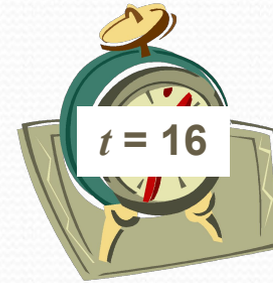


Posição prevista em $t = 26$

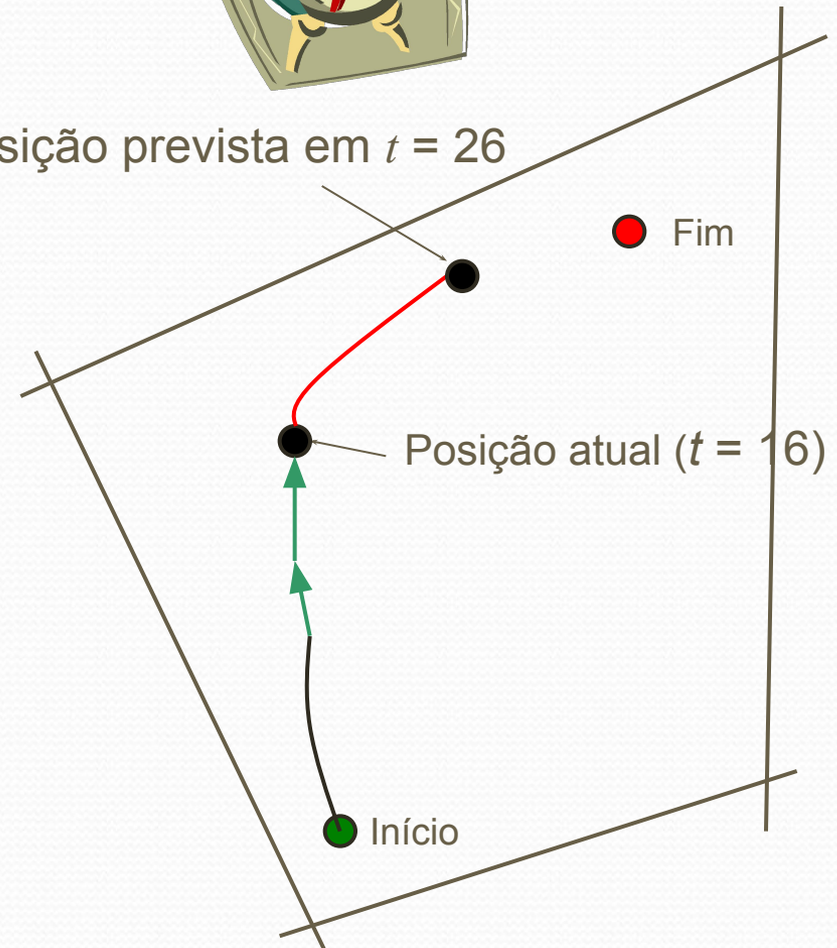


Horizonte de Planejamento > Horizonte de Execução

- Horizonte de planejamento: 10seg
- Horizonte de execução: 3seg
- (Horizonte de planejamento > horizonte de execução) para lidar com incertezas.
- Sempre, horizonte de execução = 1 passo



Posição prevista em $t = 26$



- Qual a necessidade de fazer um planejamento que nunca será executado??
- Resposta: Planejador usa a previsão futura tal que o plano na próxima janela de tempo seja consistente com o plano em execução.

MPC = Model Predictive Control

(Constrained optimization + Receding horizon)