

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Sistemas de Computação

Computação Evolutiva

Prof. Eduardo do Valle Simões
Grupo de Sistemas Embarcados e Evolutivos
LCR – Laboratório de Computação Reconfigurável
Departamento de Sistemas de Computação

Projeto de Circuitos de Controle

- Aplicações :
 - Veículos Terrestres e Aéreos
 - Educação, Exploração,
 Resgate, Acessibilidade









Sistemas Biológicos

Ciência da Computação

Inteligência Computacional

Computação Bioinspirada

Redes Neurais Logica Fuzzy

Sistemas Evolutivos

Algoritmos Genéticos
Embriônica
Imunotrônica
Hardware Evolutivo
Computação Bioquímica
Inteligência de Enxames

Inteligência Emergente

Sistemas Evolutivos Distribuidos Adaptativos

SEMAC2014

Objetivos

Laboratório de Computação Reconfigurável



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Controle Evolutivo: Objetivos

- Projeto Automático de Sistemas de Controle
- Especialista
- Motivação:
 - Reduzir erros de projeto em Ambientes Desconhecidos e Dinamicamente Mutáveis





Controle Evolutivo: Objetivos

- Projeto Automático de Sistemas de Controle
- Especialista
- Motivação:
 - Reduzir erros de projeto em Ambientes Desconhecidos e Dinamicamente Mutáveis
- Premissa mais importante:
 - →Especificar *o que* é desejado do robô
 - →Sem definir *como* ele deve fazer





Controle: Processo Evolutivo

Busca de Solução

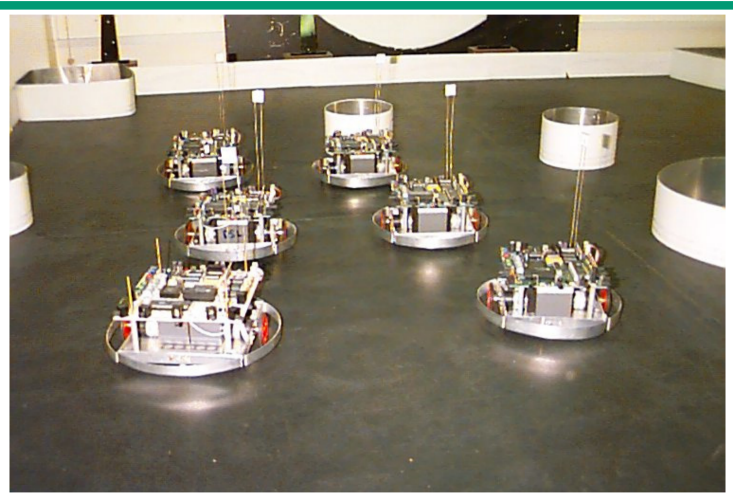
- Produz uma eficiente combinação dos recursos disponíveis
- Ambiente fixo
- Usuário escolhe a melhor solução para ser replicada

Evolução Contínua

- Produz um sistema robótico adaptativo
- Ambiente mutável
- Os robôs se adaptam constantemente às mudanças no ambiente



Sistemas Multirrobóticos



SEMAC2014

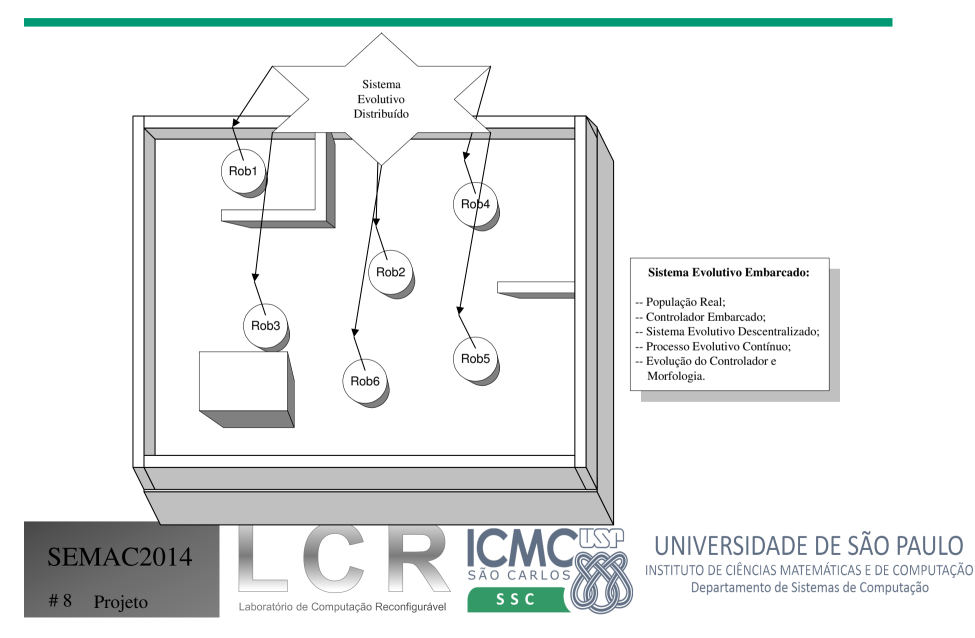
Projeto





UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Sis. Multirrobótico: Descentralizado



Resgate - Acessibilidade



SEMAC2014

#9 Aplicações

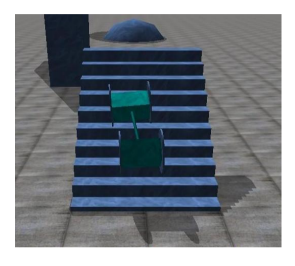


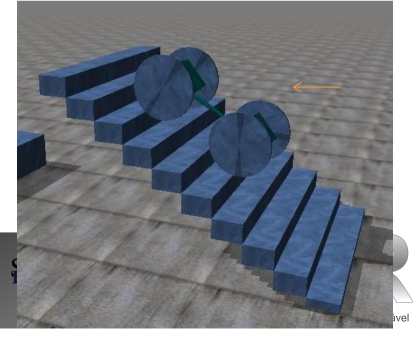


Resgate - Acessibilidade











UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Controle de Robôs Complexos





SEMAC2014

11 Aplicações





UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Enxames Robóticos

 Um Enxame é um conjunto de Agentes que se comunicam
 (direta ou indiretamente)

 Coletivamente resolvem um problema

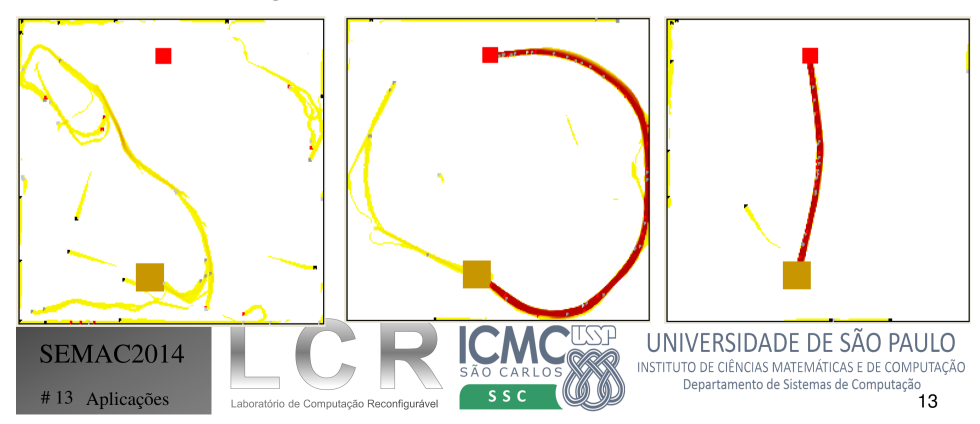






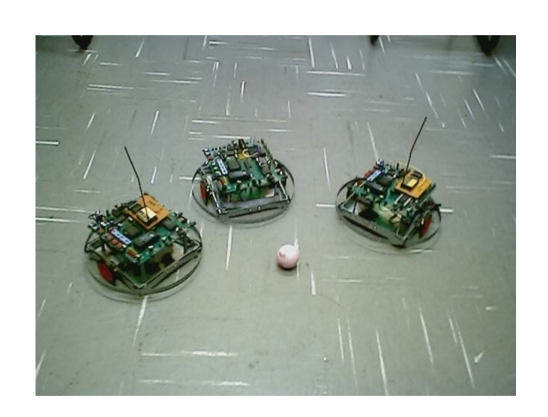
Enxames Robóticos

- Exploração e procura por objetos
- Formação de caminhos entre objeto e "ninho"
- Otimização dos caminhos



Enxames Robóticos

- Características:
 - Escalabilidade
 - Descentralização
 - Sem conhecimento global do ambiente
 - AG distribuído na população







UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Sistemas Multirrobóticos Aéreos



Projeto ARARARINHA





SEMAC2014

15 Aplicações

Laboratório de Computação Reconfigurável



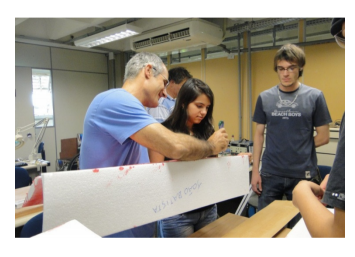
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Sistemas de Computação

15

Sistemas Multirrobóticos Aéreos







Projeto
ARARANINHA:
Oficinas de construção
Treinamento de piloto
Projeto Hw / Sw
Formação técnica



SEMAC2014

16 Aplicações





UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Sistemas Multirrobóticos Aéreos

Grupo de Interesse em Sisvants e Aplicações gisa.icmc.usp.br





Projeto Mamangava:



SEMAC2014

17 Aplicações



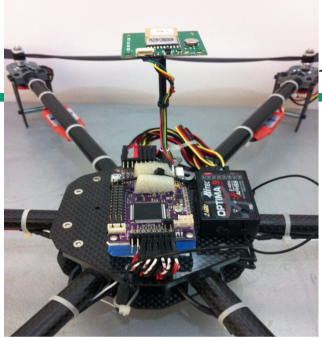


UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Alg. Evo.

Rádio Controle: Missões





Circuito de Controle

Algoritmo Evolutivo

Parâmetros PID

Ajuste do PID



Simulador: Flight Gear

SEMAC2014

#18 Aplicações





UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO



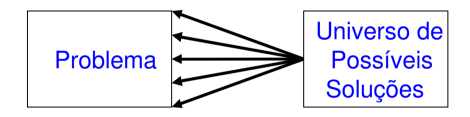
SEMAC2014

#19 Aplicações

Laboratório de Computação Reconfigurável

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

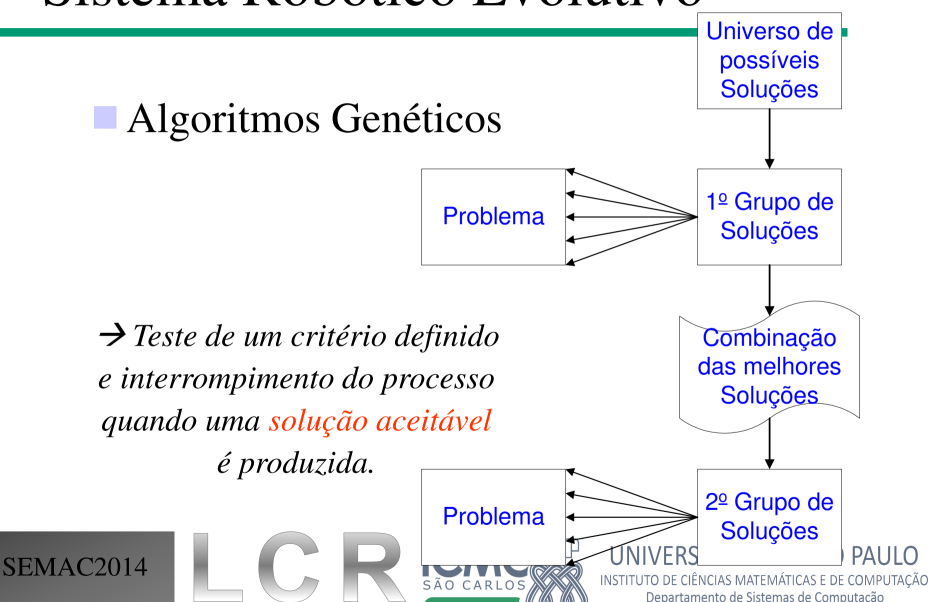
Sistemas de Computação Tradicionais



Tentar exaustivamente todas as possíveis soluções e escolher a mais adequada

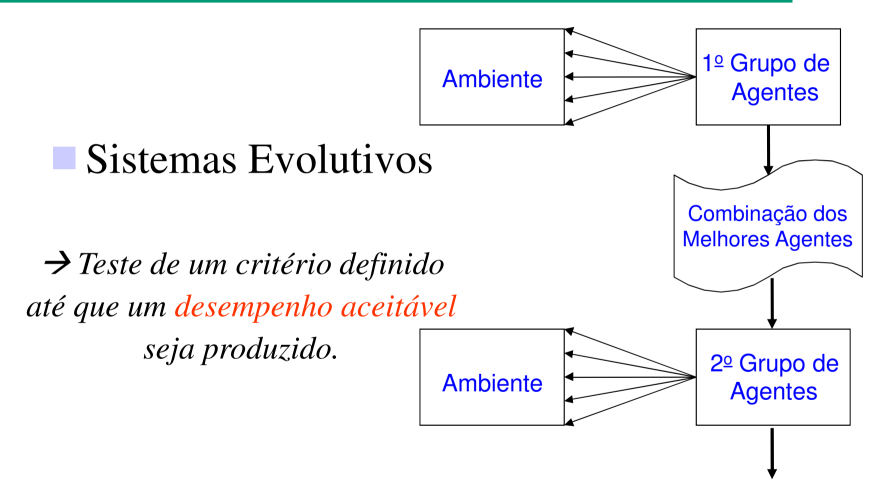






Laboratório de Computação Reconfigurável

Departamento de Sistemas de Computação



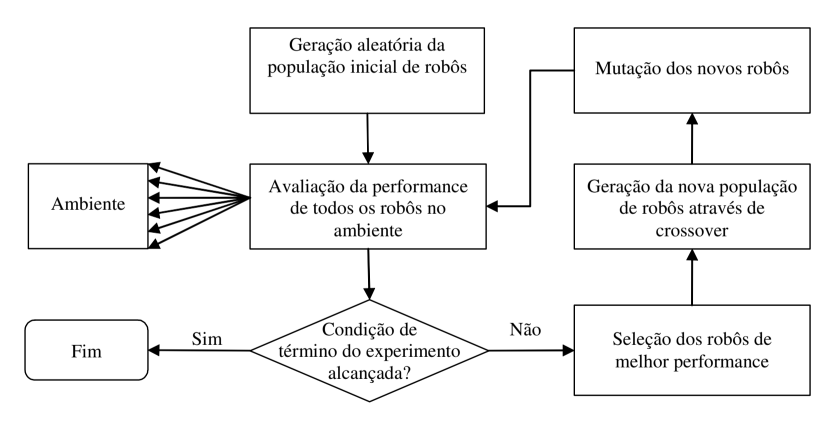
SEMAC2014





UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

→ Processo Evolutivo



SEMAC2014

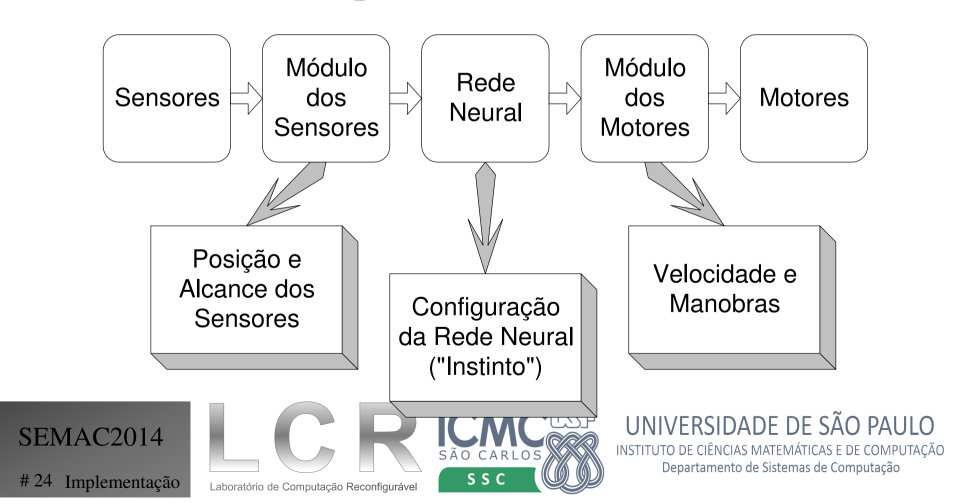
ção

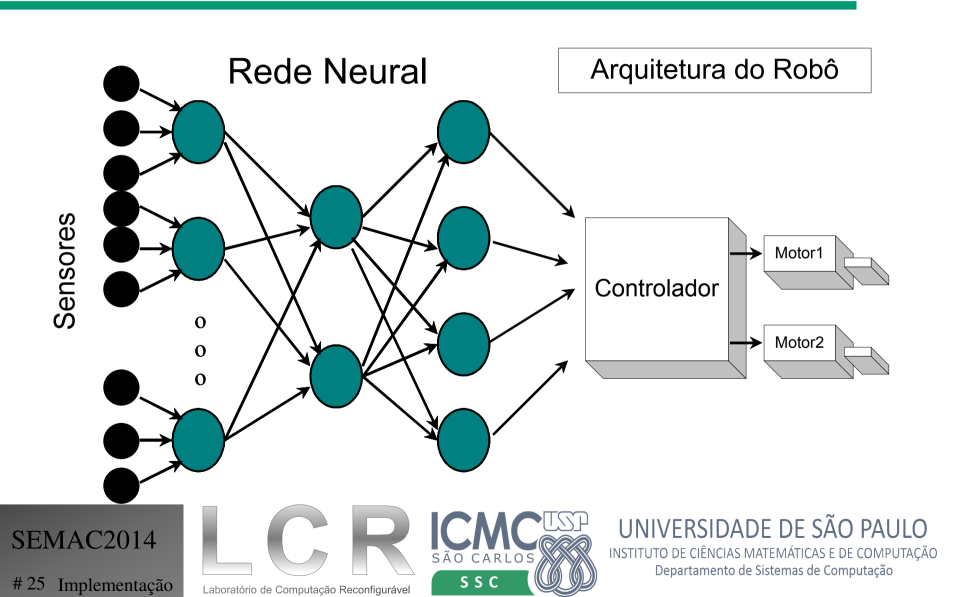
Laboratório de Computação Reconfigurável



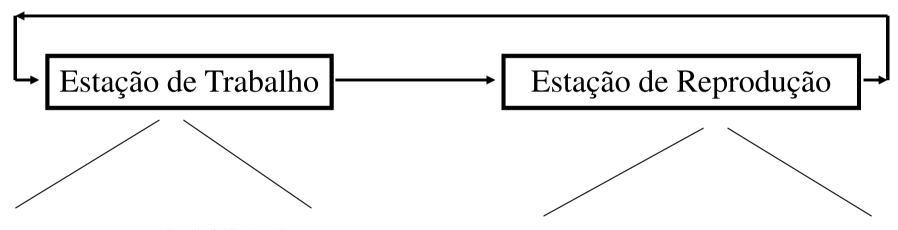
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Arquitetura do Robô





Processo Evolutivo:



- Testar a habilidade de Executar a tarefa
 - Fitness

- Seleção dos Parceiros
 - -- Canto de acasalamento
- Troca de Cromossomos
- Reconfiguração dos Robôs

SEMAC2014

Laboratório de Computação Reconfigurável



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Conclusão

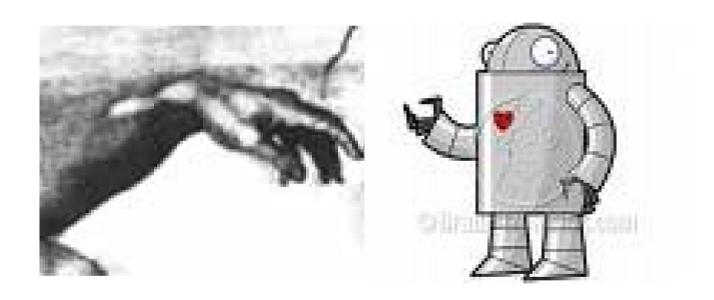
- A Computação Evolutiva Possibilita:
 - A programação automática de sistemas complexos
 - Adaptatividade X Inteligência
 - Evolução Contínua X Busca de Solução





Obrigado!!

"Será a Vida Artificial possível?"



www.icmc.usp.br/~simoes/







UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO