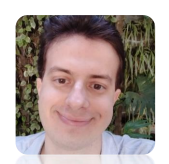
Insper

Robótica Computacional

Equipe



Diego Pavan Soler



Arnaldo Alves Viana Junior



Rogério Cuenca

Rotina semanal

No geral:

- SEG 15:45
- TER/QUI 15:45
 - metade da turma, preferência por usar os robôs reais
- QUI 18:00 atendimento

Site da disciplina:

https://insper.github.io/robotica-computacional

Escolha de turma (até hoje às 18:00):

https://forms.office.com/r/mAGHZzgGPr

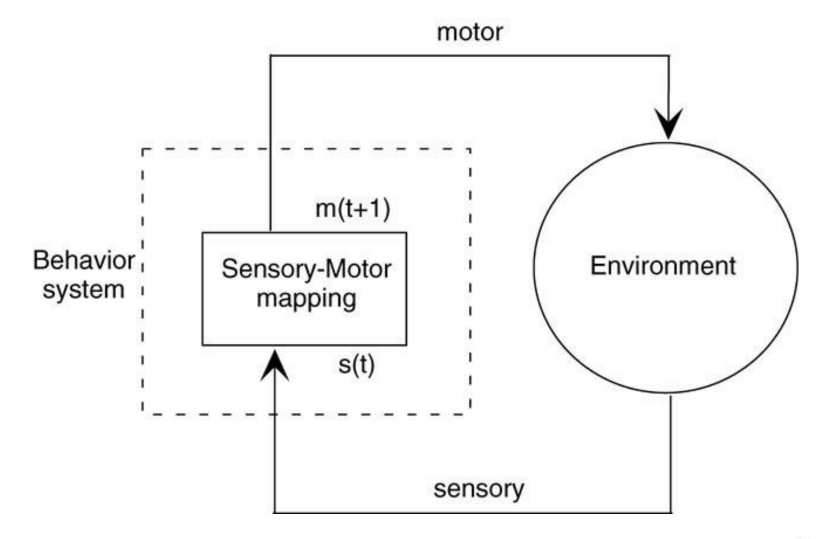
Formulário de Escolha de Turma



Atividade: Comportamento autônomo



O Que os Robôs Fazem



O que é preciso para montar um carro autônomo?

Facetas da robótica

| Design de Mecanismos | Design de estrutura física Seleção de materiais Design de sistemas de movimento (por exemplo, rodas, pernas, braços) |
|------------------------------------|--|
| Eletrônica Embarcada | Design de circuitos Seleção de componentes eletrônicos Integração de sistemas |
| Computação e Redes | Processadores e microcontroladores Redes de comunicação e protocolos Sistemas operacionais e software embarcado |
| Sensores e Atuadores | Seleção e integração de sensores (por exemplo, sensores de distância, sensores de temperatura) Atuadores (por exemplo, motores, servos) |
| Controle | Teoria de controle Algoritmos de controle (por exemplo, PID) Controle em tempo real |
| Planejamento e Seleção de Ações | Algoritmos de planejamento de trajetória Tomada de decisão autônoma Aprendizado de máquina e IA para seleção de ações |
| Visão Robótica | Processamento de imagem Reconhecimento de objetos Navegação baseada em visão |
| Interação Humano-Robô | Design de interface do usuário Comunicação homem-máquina Segurança na interação com humanos |



Facetas da robótica

Sensores e Atuadores

- Seleção e integração de sensores (por exemplo, sensores de distância, sensores de temperatura)
- Atuadores (por exemplo, motores, servos)

Controle

- Teoria de controle
- Algoritmos de controle (por exemplo, PID)
- Controle em tempo rea

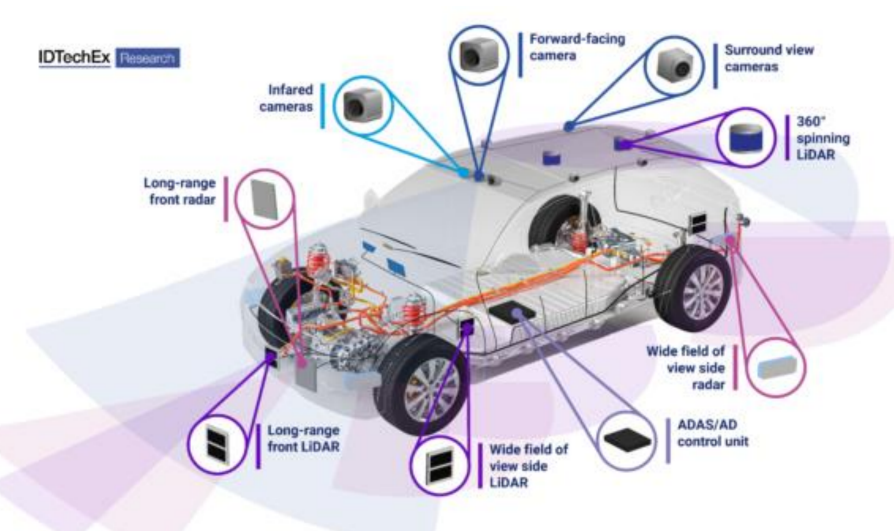
Planejamento e Seleção de Ações

- Algoritmos de planejamento de trajetória
- Tomada de decisão autônoma
- Aprendizado de máquina e IA para seleção de ações

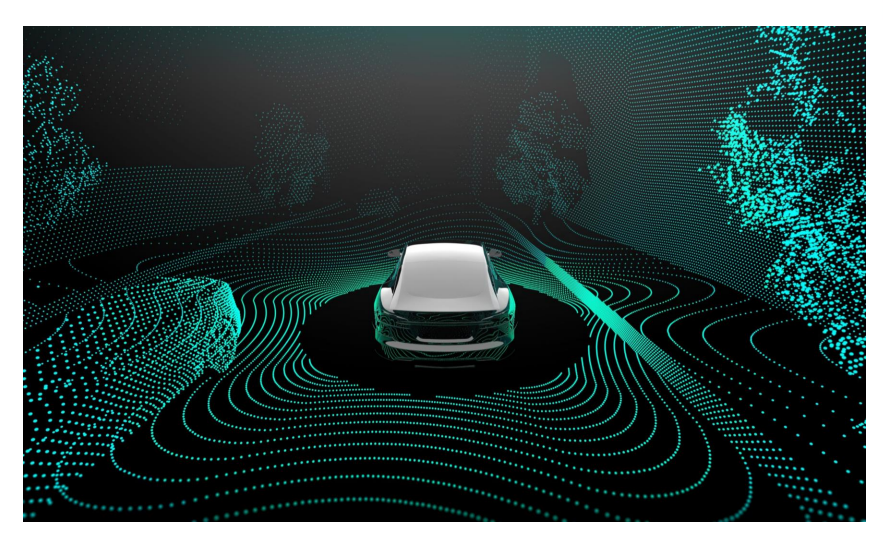
Visão Robótica

- Processamento de imagem
- Reconhecimento de objetos
- Navegação baseada em visão

Sensores de um Carro Autônomo



Lidar



Oportunidades







Robôs desinfectionam hospitais



DARPA Subterrean Challenge



https://youtu.be/R4IDa3EXvMc

Robótica Computacional

Visão Geral do Semestre



Básico de visão e ROS



APS - Verificação do aprendizado



AI (ROS 2 Básico e Visão)



Projeto: missão robótica



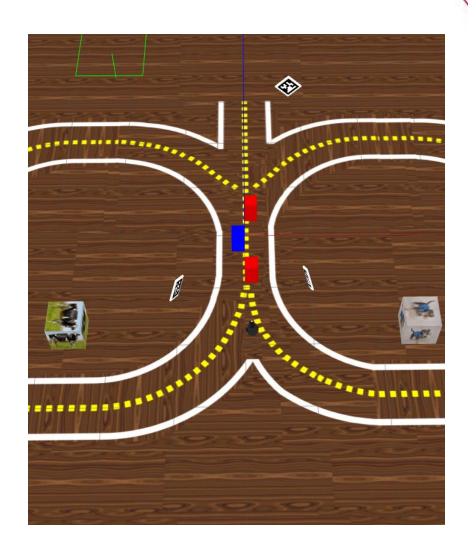
AF (ROS 2)

Papel de Robótica no Curso

- Resolver um problema
 - 1. Não trivial
 - 2. Combinando recursos (tutoriais, códigos de exemplo, etc) simples em uma solução complexa
 - 3. Utilizando bibliotecas escritas por terceiros e que temos um domínio superficial do funcionamento
- Primeiro contato com computação envolvendo hardware e todos os desafios que isso traz

Atividades

- Atividades de sala (desafios após alguma expositiva, completar um roteiro guiado, não obrigatórias mas úteis para aprender)
- APS (atividade focada em praticar algum conceito já visto em sala)
- Projeto



Avaliações

- Avaliação Intermediária AI (30%)
- Avaliação Final AF (30%)
- Projeto (20%)
 - Em grupos, usará obrigatoriamente robô real
- APS (20%)
 - Em duplas
- Substitutiva
- Delta

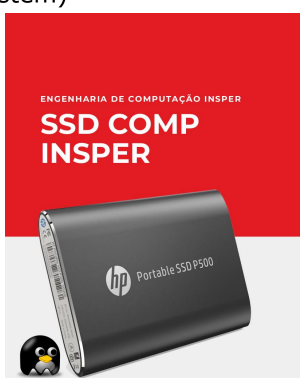
Critérios completos na página da disciplina https://insper.github.io/robotica-computacional/criterios/

- 1. Linux ROS (Robot Operating System)
 - Ubuntu 22.04
 - ROS 2 Humble
 - Python
- 2. Turtlebot
- 3. Simulador Gazebo

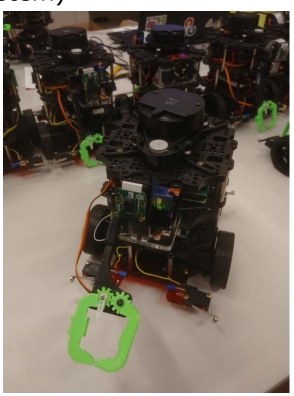


- 1. Linux ROS (Robot Operating System)
 - SSD com Linux
 - Tudo já instalado
 - Ambiente padrão

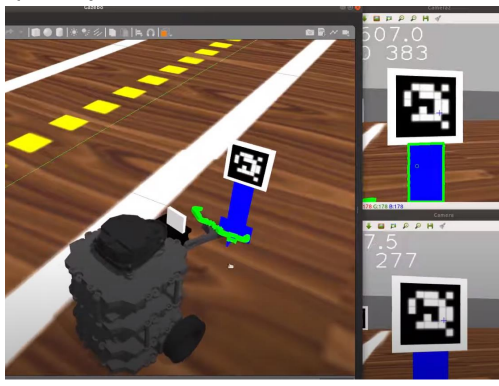
- 2. Turtlebot
- 3. Simulador Gazebo



- 1. Linux ROS (Robot Operating System)
- 2. Turtlebot
 - Robô de ensino
 - Customizações do Insper
 - Sensores:
 câmera, radar, bumper
 odometria
- 3. Simulador Gazebo



- 1. Linux ROS (Robot Operating System)
- 2. Turtlebot
- 3. Simulador Gazebo
 - Turtlebot virtual
 - Sala de aula virtual
 - Permite testar seus programas antes de rodar no robô real



Atividade: início da Infra do curso

- 1. Pegue um SSD
- 2. Ler

https://insper.github.io/robotica -computacional/modulos/01intro/atividades/guias-infra/

3. Inicie o guia de Linux



Referências - Bibliografia básica

NORVIG, P.; RUSSELL, S. Inteligência Artificial. 3. ed. Campus Elsevier, 2013.
SIEGWART, R.; NOURBAKHSH, I. R.; SCARAMUZZA, D.
Introduction to Autonomous Mobile Robots. 2. ed. MIT Press, 2011
SZELISKI, R. Computer Vision: Algorithms and Applications. Springer, 2011.
INGRAND, F.; GHALLAB, M. Deliberation for autonomous robots: a survey. Artificial Intelligence, v. 247, p. 10 – 44, 2017. Disponível em <

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S000437021400

1350 >. Acesso em 11 Ago 2018.

Referências – bibliografia complementar

KAEHLER, A.; BRADSKI, G. Learning OpenCV: Computer Vision in C++ with the OpenCV Library. 2. ed. O'Reilly Media, 2015 O'KANE, J. A Gentle Introduction to ROS. CreateSpace Publishing, 2013

SCHERZ, P.; MONK, S. Practical Electronics for Inventors. 3. ed. McGraw-Hill, 2013

ASTRÖM, K.; MURRAY, R. Feedback Systems: An Introduction for Scientists and Engineers. Princeton University Press, 2008 THRUN, S.; BURGARD, W; FOX, D. Probabilistic Robotics. MIT Press, 2006.

TENORTH, M.; BEETZ, M. Representations for robot knowledge in the KnowRob framework. Artificial Intelligence, v. 247, p 151-169, 2017. Disponível em <

http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0004370215000 843 >, Acesso em 11 Ago 2018.