

# Modelagem de Processos Construtivos no Canteiro de Obras

Discentes: Lorena Gonçalves e Suellen de Jesus

Docente: Prof. Dr. Robson Marinho

UNIVERSIDADE ESTADO DA BAHIA (UNEB)

19 de dezembro de 2025

InovaMech



# Sumário

- 1 Rede de petri - Simples
- 2 Rede de petri - Colorida
- 3 Protótipo final – Modelagem no Fusion
- 4 Protótipo final – Modelagem no Fusion
- 5 Referências

# Rede de Petri – HPsim

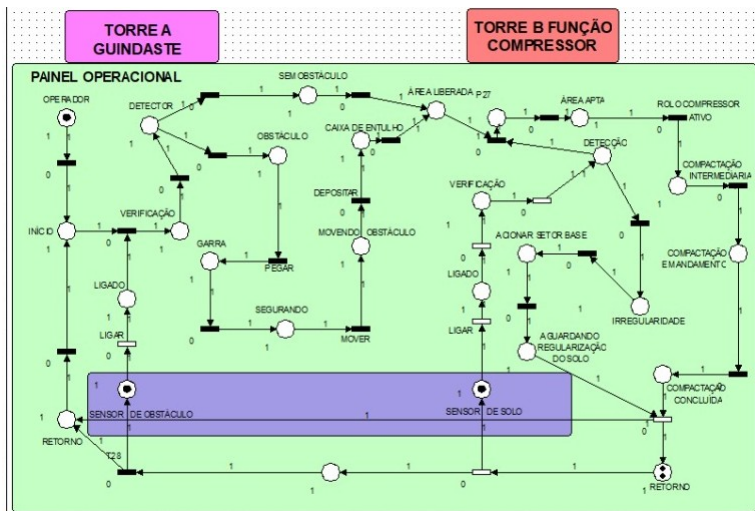


Figura 1: Rede de Petri no HPsim

# Rede de Petri – CpnIDE

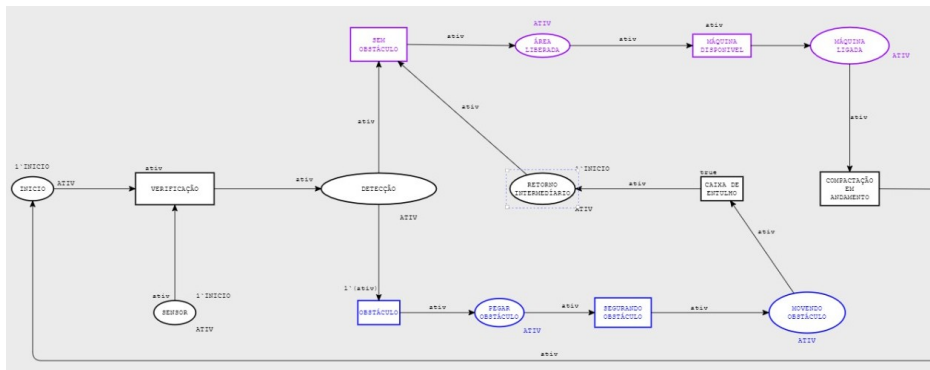


Figura 2: Rede de Petri – CpnIDE

# Rede de Petri – CpnIDE

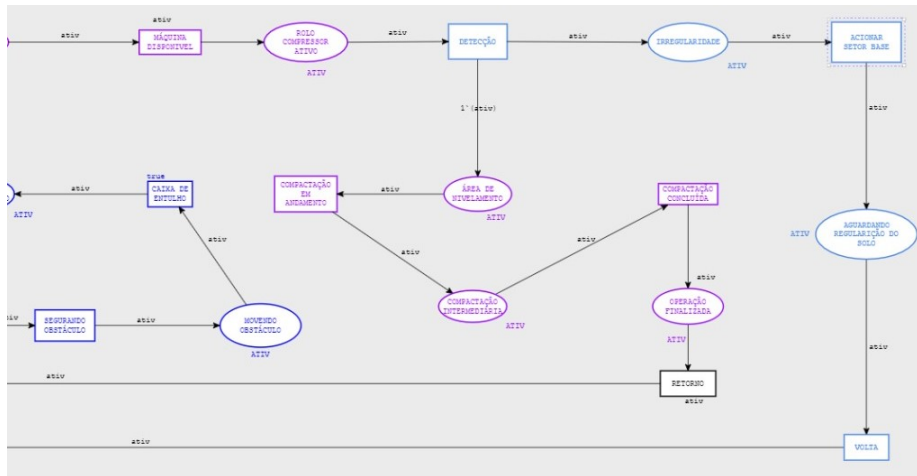


Figura 3: Rede de Petri – CpnIDE

InovaMech



# Protótipo final – Modelagem no Fusion

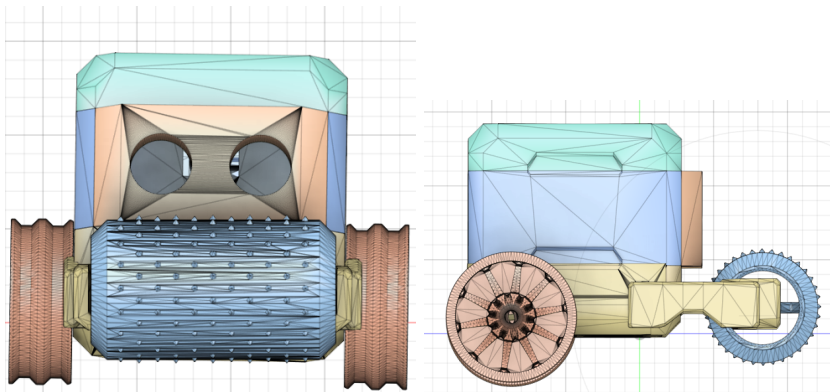


Figura 4: Vista frontal e lateral

# Protótipo final – Modelagem no Fusion

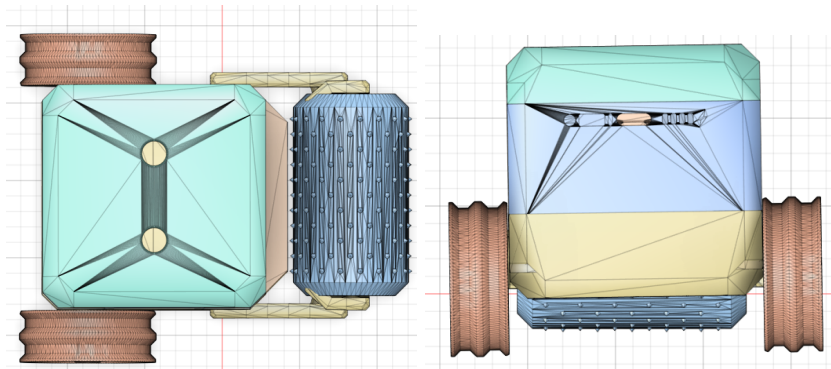


Figura 5: Vista superior e posterior

# Protótipo final – Modelagem no Fusion

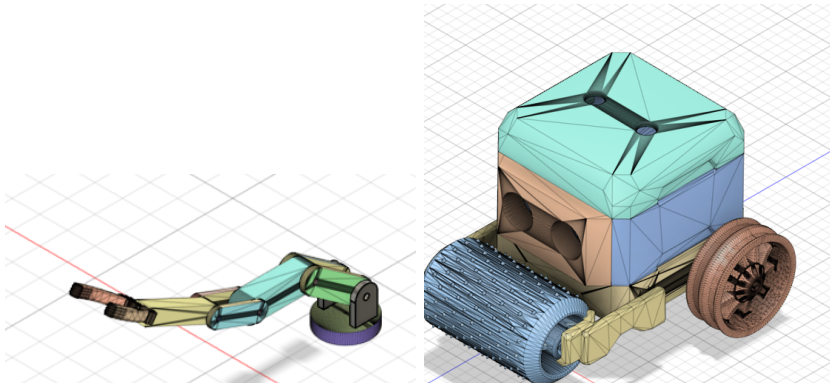


Figura 6: Garra e Robo inteiro



# Referências



ELETROGATE. Apostila do Kit Robô Otto – DIY. 2025. Disponível em: <https://www.eletrogate.com/pagina/apostilas.html>.



USP. *Apostila HPSim*. Disponível em: [http://sites.poli.usp.br/d/pmr5008/Arquivos/Apostila\\_HPSim.pdf](http://sites.poli.usp.br/d/pmr5008/Arquivos/Apostila_HPSim.pdf).



Vida Estudantil Cursos. Aula 1 sobre redes de Petri. YouTube. Disponível em: <https://youtu.be/yk2NQ9p7Erw?si=nNVR-fQ205FmZrVx>.