

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

Sumário

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

Rede de Petri – HPsim

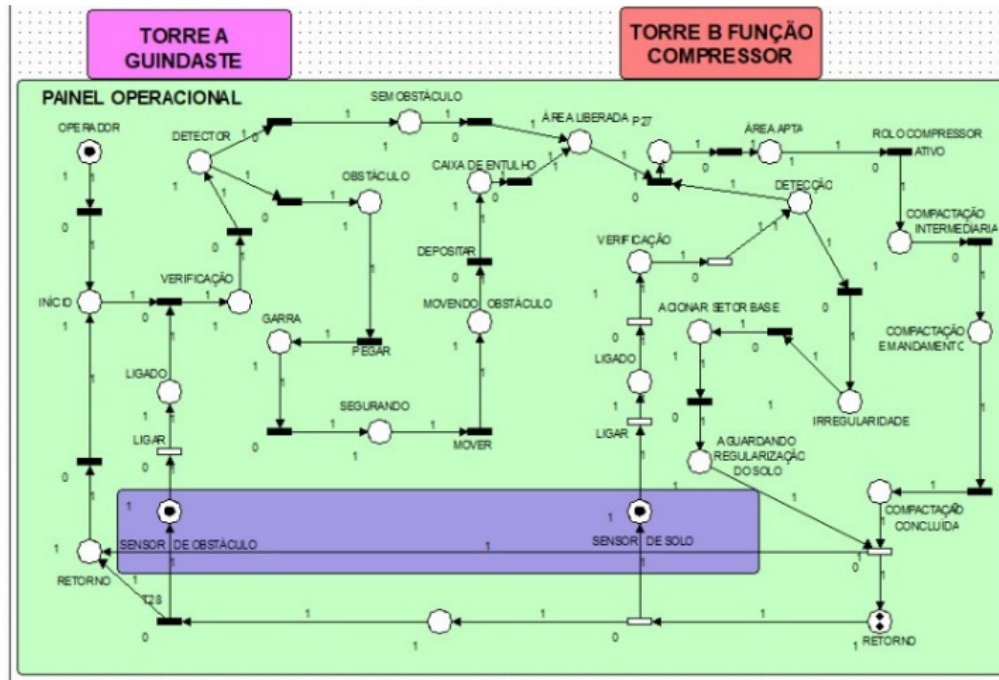


Figura 1: Rede de Petri no HPsim

Rede de Petri – CpnIDE

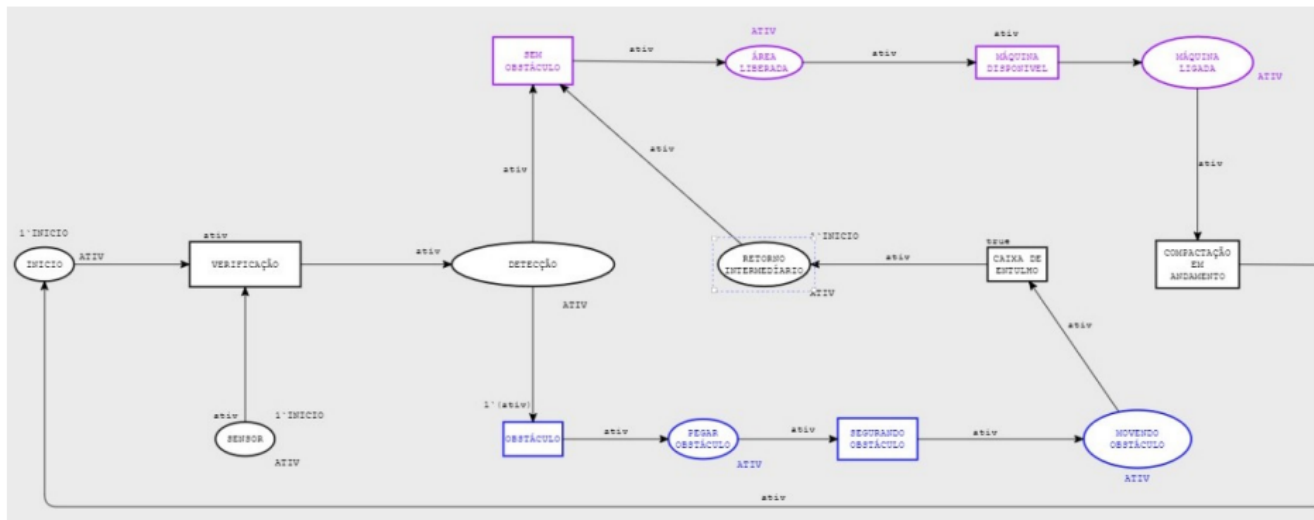


Figura 2: Rede de Petri – CpnIDE

Rede de Petri – CpnIDE

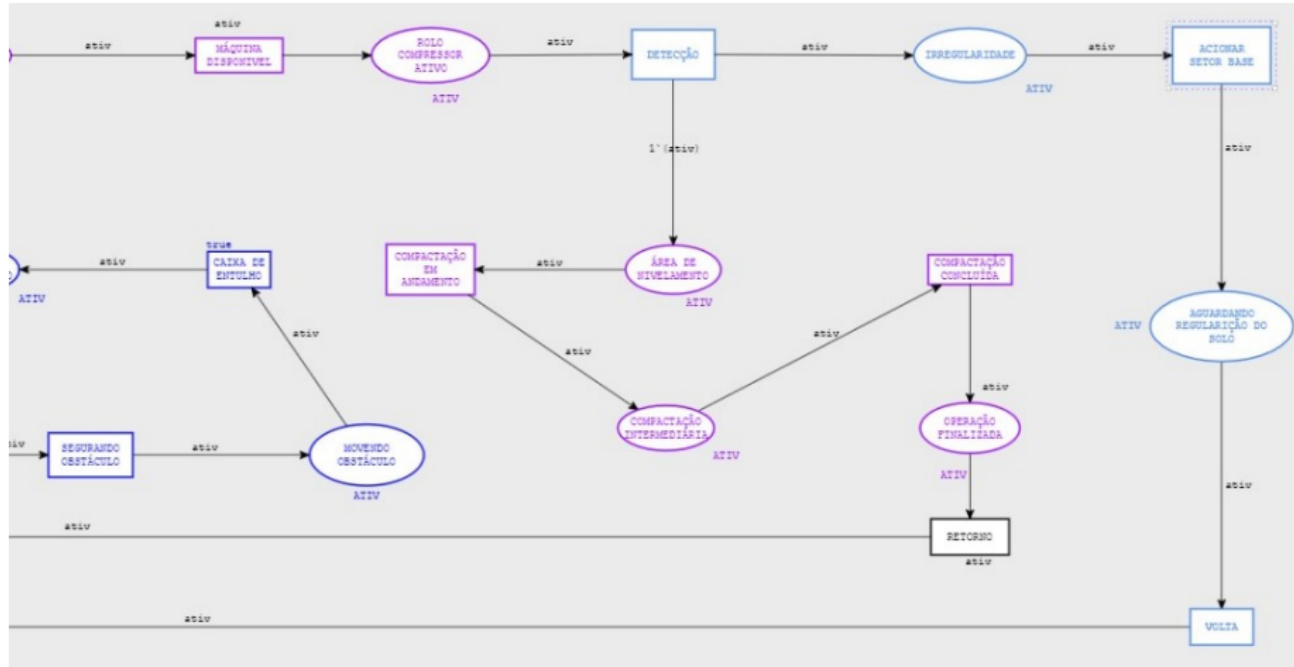


Figura 3: Rede de Petri – CpnIDE

Protótipo final – Modelagem no Fusion

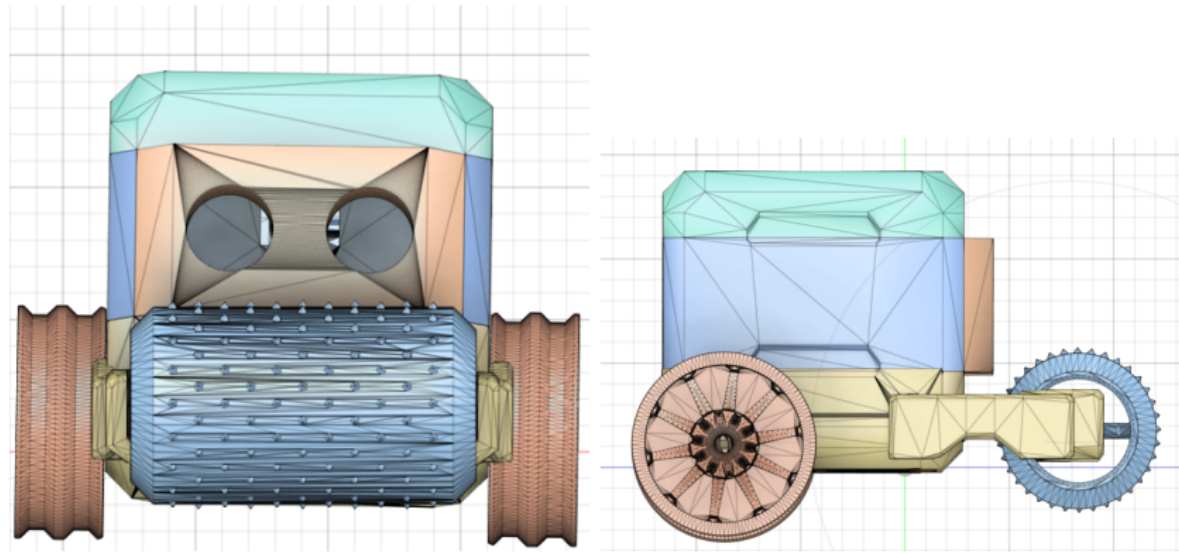


Figura 4: Vista frontal e lateral

Protótipo final – Modelagem no Fusion

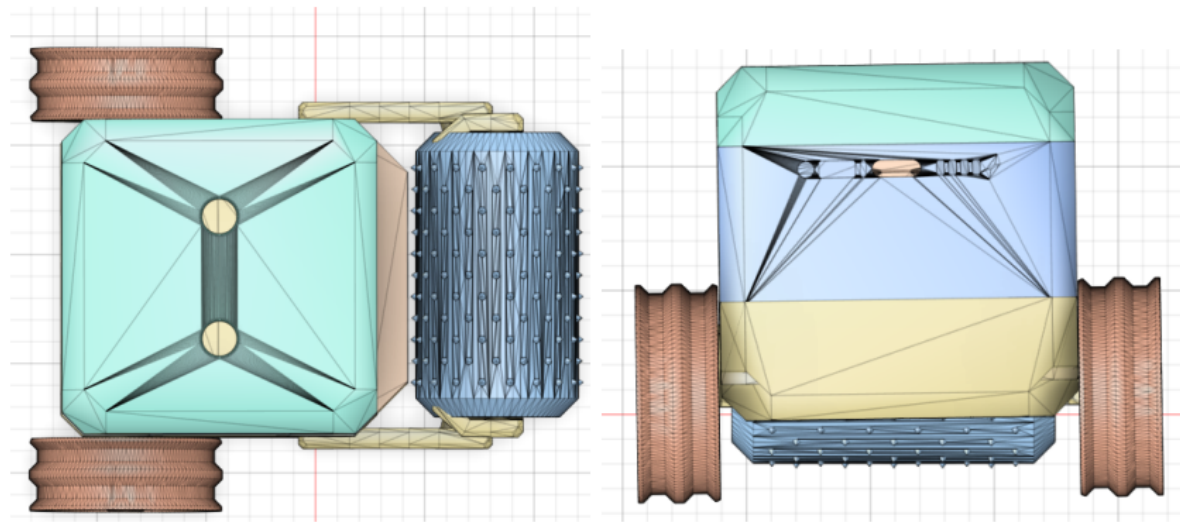


Figura 5: Vista superior e posterior

Protótipo final – Modelagem no Fusion

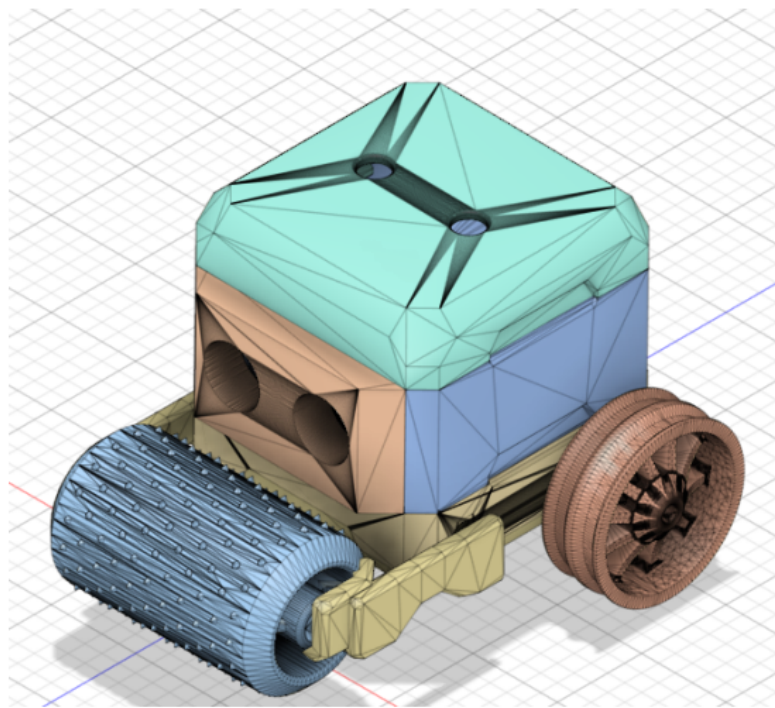


Figura 6: Robo inteiro

InovaMech

UNEBC
UNIVERSIDADE DO
PENANESTRA BAHIA

Protótipo final – Modelagem no Fusion

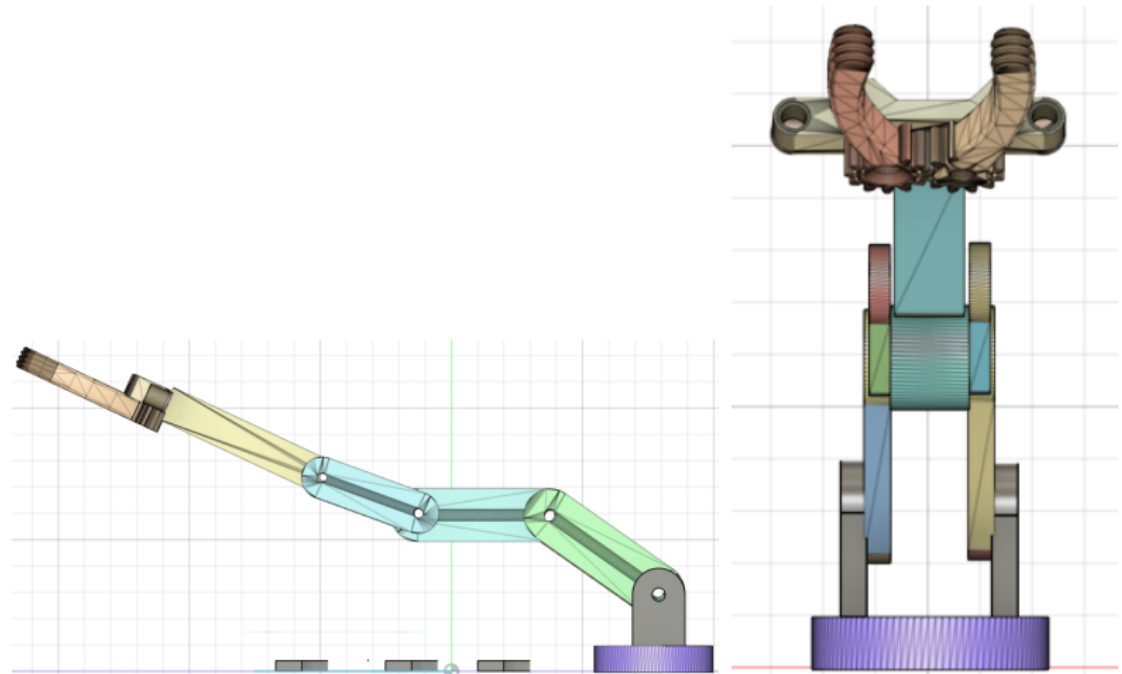


Figura 7: Vista frontal e lateral

InovaMech

Protótipo final – Modelagem no Fusion

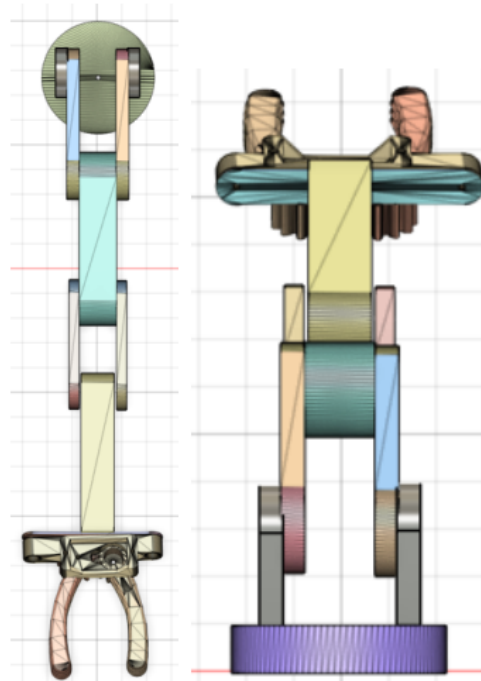


Figura 8: Vista superior e posterior

Protótipo final – Modelagem no Fusion

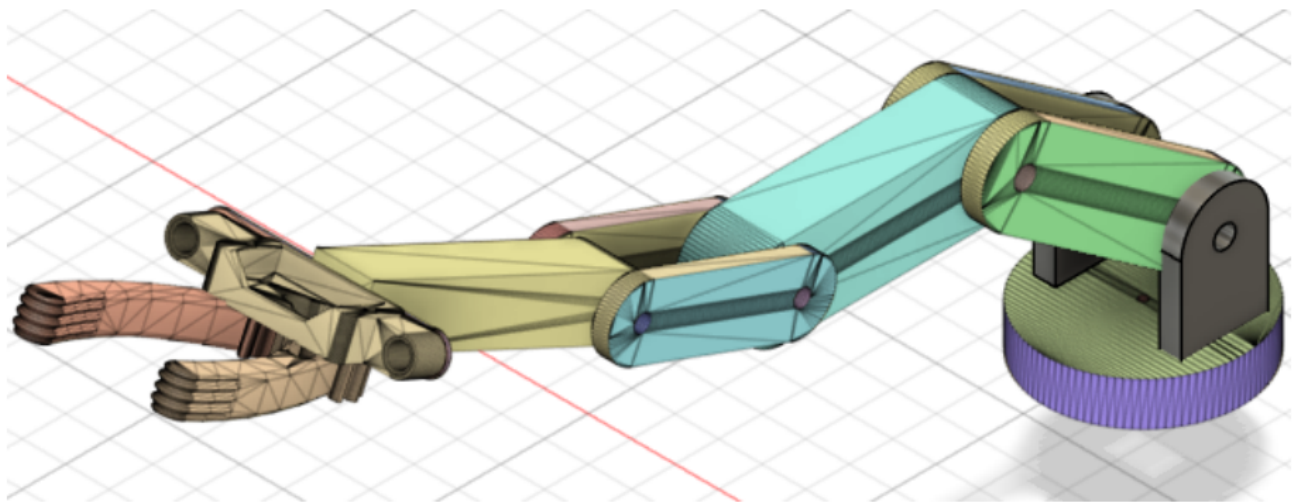


Figura 9: Garra

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