

Apresentação em L^AT_EX!

SHELINI DANTAS DA SILVA

Orientador: ROBSON MARINHO

Data: 22 de Junho de 2026.1

Universidade Estadual do Estado da Bahia



SUMARIO

- . Modelagem tridimenssional no Fursion



Resumo

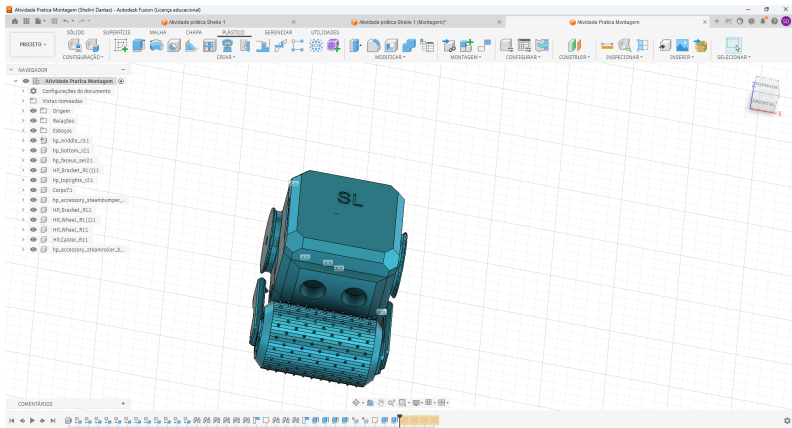
O projeto consiste no desenvolvimento de um robô móvel diferencial inspirado no modelo apresentado na imagem, utilizando o Fusion 360 para a modelagem tridimensional e a criação das juntas mecânicas. O robô é composto por uma base, duas rodas laterais, um rolo frontal, um sensor ultrassônico e uma estrutura superior, sendo todas as peças organizadas como componentes independentes para facilitar a montagem e a animação. O Autodesk Fusion 360 é um software CAD/CAM/CAE amplamente utilizado no desenvolvimento de produtos e projetos de engenharia. Ele permite criar modelos tridimensionais, montar componentes, definir juntas mecânicas e realizar simulações de movimento.

No contexto deste projeto, o Fusion 360 foi utilizado para:

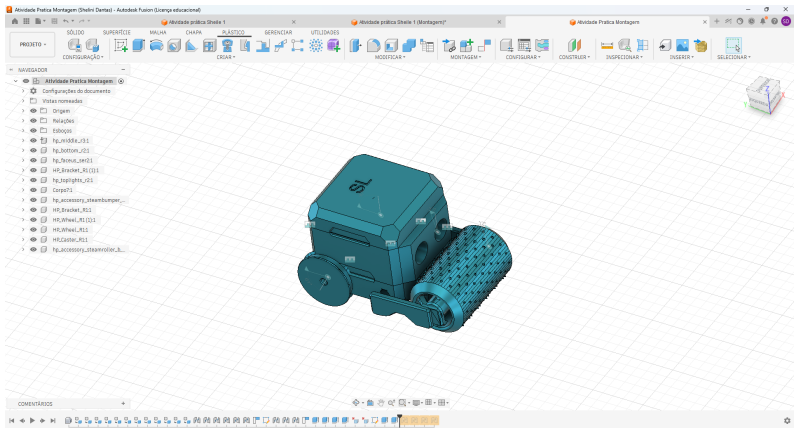
- Modelagem das peças do robô;
- Montagem dos componentes;
- Definição das juntas (Revolute e Rigid);
- Animação das partes móveis;



Modelagem tridimensional no fusion 360



Modelagem tridimenssional no fusion 360



Obrigado!

Contato:

SheliniDantasdaSilva@uneb.br

Orientador: Robson Marinho@uneb.br

Universidade do Estado da Bahia@uneb.br

