

Walker

BIPED ROBOT

Orientador: Marco A. dos Reis

Robótica e Sistemas Autônomos, Senai Cimatec

Sistema FIEB



Maio de 2021

PELO FUTURO DA INOVAÇÃO

Introdução

Este projeto consiste em desenvolver um robô de pequeno porte que se desloca sobre dois pés. O robô deve ser capaz de se locomover e desviar de obstáculos em um determinado ambiente. Além disso, os **objetivos especifícos** são:

- Desenvolver algoritmos utilizando ROS;
- Utilizar visão computacional;
- Simular um robô no gazebo;
- Desenvolver habilidades de gestão de projetos.



Missão do robô

O Walker deve realizar uma missão, em um ambiente real, que consiste em:

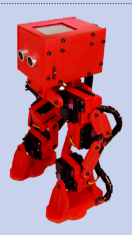
- Navegar por um ambiente, de forma autônoma;
- Reconhecer uma TAG;
- Encontrar um objeto (esfera) em determinada região.





Requisitos do Cliente

- Operar em uma área de 2m x 1,5m;
- Possuir uma altura de aproximadamente 30 cm;
- Ser capaz de operar por, no mínimo, 20 min;
- Ser capaz de desviar de obstáculos.



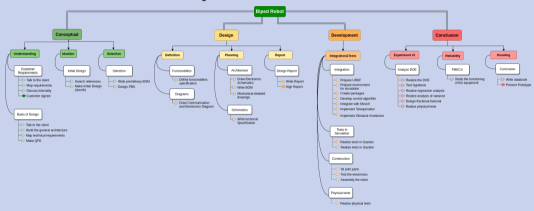
Requisitos técnicos



- 1. Serão utilizados motores dynamixel XM-430;
- 2. Será utilizado o sensor ultrassônico HC-SR04;
- 3. Será utilizada uma raspicam;
- 4. O Processador utilizado será um Raspberry Pi 4 Model B;
- 5. O Sistema Operacional utilizado será o Ubuntu server, com o ROS Noetic;
- 6. Deverá operar com baterias de LiPo, com tensão entre 10 e 14,8 V;
- 7. Deverá ter uma massa de, no máximo, 2kg.

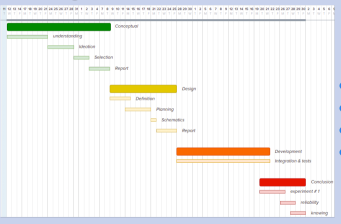
Requisitos técnicos

• Estrutura Analítica do Projeto



Metodologia

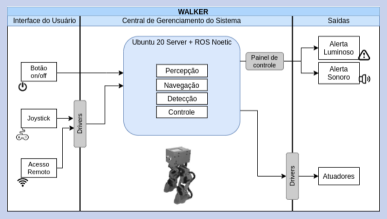
Cronograma



- Conceptual: Semanas 0 a 4
- Design: Semanas 4 a 6
 - **Development:** Semanas 6 a 10
- Conclusion: Semanas 10 a 11

Resultados

Arquitetura Geral do Sistema



Resultados

Elaboração do QFD

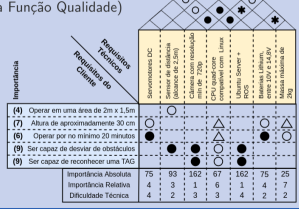
Com o objetivo de incorporar as necessidades do cliente ao projeto, foi realizado o CFD (Desdobramento da Função Qualidade)

Técnicos x Técnicos

- Fortemente positivo
- Positivo o
- Negativo *
- Fortemente negativo ◊

Cliente x Técnicos

- Relações fortes
- Relações médias o
- Relações fracas △



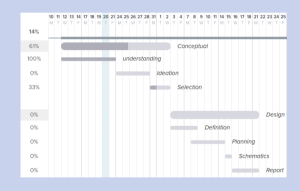
Resultados

Andamento do projeto

- Etapa Conceptual: 61% concluída
- 14% do projeto concluído

Próximos passos

- Conclusão da etapa Conceptual
 - Finalização do QFD
 - Design inicial
 - Confecção do PBS
- Início da etapa de Design
 - Especificação das funcionalidades
 - Desenho dos diagramas e esquemáticos eletrônicos e de comunicação
 - Desenhos mecânicos detalhados





Questions?

brenda.alencar@fbest.org.br felipe.barreto@fbest.org.br