

Universidade de Brasília – UnB
Faculdade UnB Gama – FGA

Projeto XAROPi de PI1

Autor: Davi, Felipe, Gabriel, Gabriela, Isaque, João, Jorge,
Laís, Letícia, Luana, Ludmila, Luís, Marjorie, Othávio, Rafael,
Samara, Samuel

Orientador: Prof. Bruno

Brasília, DF
2026



Davi, Felipe, Gabriel, Gabriela, Isaque, João, Jorge, Laís, Letícia, Luana,
Ludmila, Luís, Marjorie, Othávio, Rafael, Samara, Samuel

Projeto XAROPi de PI1

Trabalho submetido à disciplina de Projeto Integrador de Engenharia 1 da Universidade de Brasília.

Universidade de Brasília – UnB

Faculdade UnB Gama – FGA

Orientador: Prof. Bruno

Coorientador: Prof. Lui da turma 04, Prof. Juliana da turma 02, Prof.
Diogo da turma 01, Prof. Hilmer da turma 03

Brasília, DF

2026

Davi, Felipe, Gabriel, Gabriela, Isaque, João, Jorge, Laís, Letícia, Luana, Ludmila, Luís, Marjorie, Othávio, Rafael, Samara, Samuel
Projeto XAROPi de PI1/ Davi, Felipe, Gabriel, Gabriela, Isaque, João, Jorge, Laís, Letícia, Luana, Ludmila, Luís, Marjorie, Othávio, Rafael, Samara, Samuel.
– Brasília, DF, 2026-
37 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Prof. Bruno

Projeto Integrador de Engenharia 1 – Universidade de Brasília – UnB
Faculdade UnB Gama – FGA , 2026.

1. Projeto Integrador de Engenharia 1. 2. Faculdade UnB Gama. I. Prof. Bruno. II. Universidade de Brasília. III. Faculdade UnB Gama. IV. Projeto XAROPi de PI1

CDU

Resumo

O resumo é um item obrigatório. Essa parte do relatório será uma visão rápida e clara do projeto desenvolvido. O leitor terá informações como: descrição breve do projeto, principais requisitos, tecnologias necessárias e outras informações relevantes para apresentação. O resumo terá no máximo meia (1/2) página.

Ao longo deste texto, as descrições em **cor vermelha** são meras instruções, não devendo aparecer na versão final do texto. **Utilize o comentário % ao invés de apagar estas descrições, para não perder as orientações apresentadas.**

Palavras-chaves: Projeto Integrador de Engenharia 1, Faculdade UnB Gama

Lista de ilustrações

Figura 1	– Exemplo de figura adicionada em L ^A T _E X.	10
Figura 2	– Diagrama de blocos e esquemático de um circuito conversor de corrente alternada para corrente direta. Extraído de (GIBILISCO, 2014).	21
Figura 3	– Figura do Anexo 2.	37

Lista de tabelas

Tabela 1 – Requisitos Funcionais	12
Tabela 2 – Requisitos Não Funcionais.	17
Tabela 3 – Composição da equipe.	18
Tabela 4 – Avaliação de desempenho da equipe (a ser preenchida na entrega final do projeto).	19
Tabela 5 – Orçamento geral.	24
Tabela 6 – Orçamento por aquisição.	24
Tabela 7 – Justificativas para itens ou serviços trocados após a aquisição.	25
Tabela 8 – Cronograma geral.	26
Tabela 9 – Cronograma por atividade.	26
Tabela 10 – Justificativas para atrasos ou não-conclusão de atividades.	26
Tabela 11 – Análise SWOT do produto.	30

Lista de abreviaturas e siglas

Fig. Area of the i^{th} component

456 Isto é um número

123 Isto é outro número

lauro cesar este é o meu nome

Lista de símbolos

Γ	Letra grega Gama
Λ	Lambda
ζ	Letra grega minúscula zeta
$\in$	Pertence

Sumário

1	INTRODUÇÃO	10
2	TERMO DE ABERTURA DO PROJETO	11
2.1	Dados do projeto	11
2.2	Objetivos	11
2.3	Mercado-alvo	12
2.4	Requisitos	12
2.5	Justificativa	16
2.6	Indicadores	16
3	EQUIPE DE TRABALHO	18
4	PROJETO CONCEITUAL DO PRODUTO	20
4.1	Características gerais	20
4.2	Estrutura	20
4.3	Descrição de <i>hardware</i>	20
4.4	Análise de consumo energético	21
4.5	Descrição de <i>software</i>	22
5	ORÇAMENTO	24
6	CRONOGRAMA	26
7	TESTES DE VERIFICAÇÃO E VALIDAÇÃO	27
7.1	Características Gerais	27
7.2	Testes da estrutura	27
7.3	Testes de <i>hardware</i>	27
7.4	Testes de consumo energético	28
7.5	Testes de <i>software</i>	28
7.6	Testes de integração	29
8	LIÇÕES APRENDIDAS	30
8.1	Análise SWOT	30
8.2	Planejado x realizado	30
8.2.1	Objetivos	30
8.2.2	Prazos	31
8.2.3	Orçamento	31

8.2.4	Escopo	31
8.3	Projeto	31
8.3.1	Pontos fortes	31
8.3.2	Pontos fracos	31
8.4	Recomendações para projetos futuros	31
8.5	Questões em aberto	32
8.6	Desempenho dos fornecedores	32
8.6.1	Fornecedores com desempenho acima do esperado	32
8.6.2	Fornecedores com desempenho conforme esperado	32
8.6.3	Fornecedores com desempenho abaixo do esperado	32
 REFERÊNCIAS		33
 APÊNDICE A – PRIMEIRO APÊNDICE		34
 APÊNDICE B – SEGUNDO APÊNDICE		35
 ANEXO A – PRIMEIRO ANEXO		36
 ANEXO B – SEGUNDO ANEXO		37

1 Introdução

Esta seção terá no máximo duas páginas para apresentar ao leitor uma breve e atualizada revisão bibliográfica sobre o tema do projeto. A Introdução mostrará ao leitor “como está o mundo atual em relação produto desenvolvido”, ou seja, citará algumas pesquisas com produtos similares, publicadas em Journals ou Teses de Doutorado.

Além de pesquisas científicas, é essencial que as principais legislações sobre o tema do projeto sejam citadas para atualizar o leitor. Se o grupo ou o professor orientador julgarem relevante, indicadores de mercado devem ser adicionados, como alto custo de produtos similares, baixo número de empresas concorrentes ou número estimado de consumidores finais.

A Introdução finalizará com 1 (um) parágrafo de justificativa. Nesse parágrafo, o grupo ressaltará o motivo para determinar que o produto proposto atenda às necessidades atual do mercado/consumidor final ou melhore algum sistema já existente, por exemplo, composto por materiais reciclados.

Todas as Tabelas e Figuras devem ser referenciadas ao longo do texto, já que elas são ferramentas para auxiliar no entendimento do mesmo. Use o comando “`\label{}`” junto a Tabelas e Figuras para referencia-las. A Fig. 1 exemplifica como adicionar imagens ao texto.

Para citarem trabalhos, utilizem o comando “`\cite{}`”. Evitem ao máximo o uso de outros comandos, tais como o “`\citeonline{}`”.



Figura 1 – Exemplo de figura adicionada em $\text{\LaTeX}$.

2 Termo de Abertura do Projeto

Termo de abertura do projeto / Project Charter. Um documento publicado pelo iniciador ou patrocinador do projeto que autoriza formalmente a existência de um projeto e fornece ao gerente do projeto a autoridade para aplicar os recursos organizacionais nas atividades do projeto.

2.1 Dados do projeto

Nome do Projeto: XAROPi

Data de abertura: 09/04/2026

Código: 1-A

Patrocinador: Universidade de Brasília

Responsável: Prof. Bruno

Gerente: Davi do Egito / 231030421 / 231030421@aluno.unb.br

2.2 Objetivos

O objetivo central deste projeto é o desenvolvimento de um robô móvel autônomo (Micromouse), denominado XAROPi, capaz de navegar e resolver três diferentes configurações de labirintos (4x4, 8x8 e 4x4 células com áreas de 72 cm, 144 cm e 288 cm de lado, respectivamente) de forma totalmente independente e sem auxílio humano.

Para garantir que o objetivo seja SMART, o projeto compromete-se a:

- **Específico:** Implementar um sistema embarcado capaz de realizar sensoriamento de paredes, mapeamento simultâneo e tomada de decisão autônoma para alcançar a área de objetivo central.
- **Mensurável:** O sucesso será medido pela conclusão dos três labirintos propostos, com a transmissão de telemetria (posição, velocidade e consumo) exibida em uma interface web com perda de dados inferior a 5%.
- **Acordado:** O projeto segue as diretrizes e especificações técnicas estabelecidas pelos docentes das disciplinas de Projeto Integrador 1 da Faculdade UnB Gama (FGA).

- **Realista:** O desenvolvimento utilizará metodologias de engenharia simultânea e algoritmos de busca (como Flood Fill ou Partition-Central) compatíveis com o hardware e o cronograma do semestre letivo 2026/1.
- **Limitado no Tempo:** O protótipo funcional e a documentação final deverão ser entregues e validados até o encerramento do semestre, conforme os marcos estabelecidos nos Pontos de Controle.

2.3 Mercado-alvo

Pessoas, empresas, instituições etc. que usufruirão dos produtos, serviços e resultados gerados pelo projeto, cujos requisitos (tópico abaixo) devem atender as suas necessidades. Podem ser internas ou externas à organização, mas, merecem destaque especial, pois, o projeto está sendo feito para atendê-los de forma direta ou indireta.

2.4 Requisitos

Listar os fatos que são essenciais para o consumidor adquirir o produto, exemplo: cor, tamanho, material, tempo de vida-útil, dispositivo de segurança x, entre outros.

Tabela 1 – Requisitos Funcionais

ID	Nome	Descrição
RF1	Deteção de paredes do labirinto	O sistema deve detectar a presença ou ausência de paredes nas direções frontal, lateral esquerda e lateral direita do micromovimento compatível com as dimensões das células 18 cm × 18 cm e paredes de 5 cm de altura.
RF2	Controle de velocidade dos motores	O sistema deve controlar individualmente a velocidade de cada motor DC por meio de um sinal PWM enviado ao driver de motor.
RF3	Controle de direção dos motores	O sistema deve controlar o sentido de rotação de cada motor DC de forma independente, permitindo movimentos de avanço, recuo e curvas.

RF4	Deslocamento em linha reta	O sistema deve mover o micromouse em linha reta dentro dos corredores do labirinto, mantendo trajetória centralizada entre as paredes e as redes.
RF5	Execução de curvas	O sistema deve executar curvas de 90° e 180° de forma precisa, compatível com as dimensões das células de 18 cm × 18 cm do labirinto.
RF6	Acionamento por botão	O sistema deve iniciar e interromper a navegação por meio de um botão físico acessível externamente no micromouse.
RF7	Alerta de bateria baixa	O sistema deve detectar e sinalizar quando a tensão da bateria atingir nível insuficiente para continuidade segura da navegação.
RF8	Sinalização sonora ao atingir objetivo	O sistema deve acionar um buzzer ao detectar que o micromouse atingiu a sala objetivo do labirinto.
RF9	Transmissão de telemetria	O sistema deve transmitir dados de telemetria ao sistema web em tempo real.
RF10	Estabilidade estrutural	O sistema deve manter estabilidade durante o movimento, garantindo deslocamento contínuo sem tombamentos.
RF11	Suporte dos componentes	O micromouse deve suportar e integrar todos os componentes necessários (bateria, sensores e controle), garantindo seu funcionamento adequado durante a operação.
RF12	Manutenção da estrutura	A estrutura deve permitir montagem, desmontagem e substituição de componentes sem comprometer seu funcionamento.

RF13	Compatibilidade com o labirinto	A estrutura deve permitir que o micromouse percorra o labirinto sem interferências, respeitando limites de altura, largura e mobilidade.
RF14	Proteção estrutural	A estrutura deve proteger os componentes eletrônicos contra choques mecânicos e possíveis danos durante o percurso.
RF15	Resistência à vibrações	A estrutura deve ser capaz de minimizar as vibrações geradas pelos motores, evitando prejuízo ao desempenho dos sensores.
RF16	Exibição do mapeamento e trajeto	Em relação ao percurso atual, o sistema deve exibir e atualizar em tempo real o mapeamento da localização e o trajeto do micromouse no labirinto.
RF17	Exibição do tipo de labirinto	O sistema web deve identificar e exibir o tipo de labirinto selecionado para o percurso atual.
RF18	Exibição da bateria disponível	O sistema web deve exibir e atualizar em tempo real a porcentagem de bateria disponível no nível do Micromouse.
RF19	Exibição da bateria consumida	O sistema web deve exibir e atualizar em tempo real a porcentagem de bateria consumida pelo Micromouse durante o trajeto.
RF20	Exibição do tempo de percurso	O sistema web deve exibir e atualizar em tempo real um temporizador indicando o tempo decorrido até a conclusão ou interrupção do desafio.
RF21	Status do desafio	Após a conclusão do percurso, o sistema deve exibir se o desafio foi cumprido com sucesso ou não.

RF22	Exibição da velocidade média	Após a conclusão do percurso, o sistema deve exibir a velocidade média mantida pelo Micromouse.
RF23	Possuir botão para controle remoto de operação	O sistema web deve possuir um botão que envia comandos para iniciar e reiniciar percursos remotamente. Ao iniciar, o temporizador deve ser ativado automaticamente. Ao reiniciar, o sistema deve resetar o cronômetro e garantir o envio imediato dos dados do percurso anterior para o banco de dados.
RF24	Iniciar temporizador ao iniciar percurso	Ao iniciar o percurso, o temporizador deve ser ativado automaticamente.
RF25	Reiniciar temporizador ao reiniciar percurso	Ao reiniciar o percurso, o sistema deve resetar o cronômetro.
RF26	Envio de dados ao finalizar percurso	Ao finalizar o percurso, o sistema deve enviar os dados do percurso anterior para o banco de dados.
RF27	Persistência por tipo de labirinto	Após a conclusão do desafio, os dados finais devem ser armazenados em um banco de dados, categorizados de acordo com o tipo de labirinto.
RF28	Consulta de trajetos históricos	O sistema deve permitir a consulta e exibição de dados de qualquer trajeto especificamente armazenado, independentemente do tipo de labirinto.
RF29	Processamento de obstáculos	O sistema web deve processar os dados recebidos do micromouse em tempo real para identificar a presença de paredes.

RF30	Identificação de obstáculos	Ao detectar um obstáculo, o software deve atualizar a estrutura de dados do labirinto na interface web.
RF31	Mapeamento do labirinto	O sistema web deve realizar a construção progressiva de uma representação lógica (matriz ou grafo) do ambiente conforme o Micromouse explora o labirinto.
RF32	Comunicação via WebSocket	A troca de informações entre o Micromouse e o sistema web deve ser estabelecida através do protocolo WebSockets.

2.5 Justificativa

Informar o problema ou a oportunidade (necessidade) que justifica o porquê de o projeto ser realizado. Por exemplo: atende uma demanda específica do consumidor final; supre uma necessidade do mercado comercializador; é um diferencial X para o órgão regulamentador.

2.6 Indicadores

Listar até 10 indicadores que determinam o mercado consumidor do produto desenvolvido: exemplo: 1) n°de alunos da FGA que utilizam ônibus às 18:00; 2) n°de usuários do restaurante universitários, 3) número de idosos classificados como público-alvo no DF e no estado de Goiás, 4) n°de empresas de segurança registradas no DF etc.

Tabela 2 – Requisitos Não Funcionais.

ID	Nome	Descrição
RNF1	Autonomia de operação	Garantir funcionamento ininterrupto do sistema por, no mínimo, 20 minutos.
RNF2	Ciclo de missão	Suportar o mapeamento completo no labirinto 16x16 sem recarga..
RNF3	Eficiência de conversão	Utilizar reguladores de tensão com rendimento energético mínimo de 85
RNF4	Consumo em standby	Limitar a corrente consumida em modo de espera a um máximo de 50mA.
RNF5	Monitoramento de carga	Implementar detecção de baixa tensão para alertar quando a célula atingir 3,2V.
RNF6	Peso do sistema de alimentação	O sistema de alimentação não deve exceder 25% do peso total do micromouse.
RNF7	Acessibilidade	Permitir o carregamento das baterias sem a necessidade de desmontagem.
RNF8	Estabilidade de tensão	Manter a variação de tensão nos sensores dentro de uma margem de +/- 5% durante a aceleração dos motores.

3 Equipe de Trabalho

Tabela 3 – Composição da equipe.

Nome	Matrícula	Curso	E-mail	Atribuições
Davi Marques do Egito Coelho	23/1030421	Eng. de Software	231030421@aluno.unb.br	Líder do Projeto , Estruturas
Felipe Júnior Duarte da Silva	23/1012192	Eng. de Software	231012192@aluno.unb.br	Consumo Energético
Gabriel Celestino de Almeida	23/1027079	Eng. Eletrônica	231027079@aluno.unb.br	Líder de Equipe , Hardware
Gabriela Assis de Freitas	24/2015192	Eng. Aeroespacial	241015192@aluno.unb.br	Tesoureira , Estruturas
Isaque Camargos Nascimento	23/1011515	Eng. de Software	231011515@aluno.unb.br	Vice-Líder do Projeto , Software
João Victor Aires de Oliveira Amaral	23/1011560	Eng. Eletrônica	231011560@aluno.unb.br	Hardware
Jorge Henrique Lessa de Oliveira	23/1011570	Eng. de Software	231011570@aluno.unb.br	Hardware
Laís Cecília Soares Paes	21/1029512	Eng. de Software	211029512@aluno.unb.br	Consumo Energético
Letícia Geovana de Sousa Carvalho	23/1026868	Eng. de Energia	231026868@aluno.unb.br	Líder de Equipe , Consumo Energético
Luana Carvalho de Almeida	24/2004840	Eng. de Software	242004840@aluno.unb.br	Hardware
Ludmila Aysha Oliveira Nunes	23/1026750	Eng. de Software	231026750@aluno.unb.br	Líder de Equipe , Software
Luís Henrique Luna de Arruda	24/2004869	Eng. de Software	241004869@aluno.unb.br	Estruturas
Marjorie Mitzi Cavalcante Rodrigues	23/1039140	Eng. de Software	231039140@aluno.unb.br	Software
Othavio Araújo Bolzan	23/1039150	Eng. de Software	231039150@aluno.unb.br	Software
Rafael Welz Schadt	23/1011800	Eng. de Software	231011800@aluno.unb.br	Gestão de Pessoas , Hardware
Samara Sardinha Sousa	23/1011829	Eng. Aeroespacial	231011829@aluno.unb.br	Líder de Equipe , Estruturas
Samuel Felipe Lira de Souza	23/2022148	Eng. de Software	232022148@aluno.unb.br	Consumo Energético

Tabela 4 – Avaliação de desempenho da equipe (a ser preenchida na entrega final do projeto).

Nome	Avaliação geral	Motivação	Comprometimento	Conhecimento técnico	Cumpriu prazos	Comunicação	Gestão de conflitos
Fulano	+++	+++++	+++++	+++	+++	+	+++
Beltrano	+++	+++	+++	+	+++	+++++	+++
Ciclano	+++++	+++	+++++	+++	+++	+++	+++

Legenda: +++++: atende às expectativas; +++: requer pequenas melhorias; +: requer grandes melhorias.

4 Projeto Conceitual do Produto

4.1 Características gerais

Descrever produto de forma geral. Apresentar itens teóricos sobre o projeto a serem aprofundados ou detalhados oportunamente.

Apresentar e explicar a Estrutura Analítica do Projeto (EAP), tomando cuidado com a legibilidade da imagem. Se necessário, coloque a EAP dentro do comando “`\begin{landscape} \end{landscape}`” para que ela seja apresentada em uma página deitada.

4.2 Estrutura

Apresentar desenho em CAD, indicar dimensões por lado/aresta/cota, indicar materiais utilizados e explicar o desenho e as decisões de projeto.

4.3 Descrição de *hardware*

A descrição de *hardware* no documento deve permitir que outras pessoas repliquem o produto proposto neste documento. Para isso, deve-se explicar de forma textual os principais sub-sistemas e as escolhas de projeto, além de indicar:

- O diagrama de blocos ([Wikipedia contributors, 2020](#)), que oferece uma visão geral do hardware, com as principais partes do sistema e as ligações entre elas.
- O esquemático ([Fábio Souza, 2016](#)), que mostra as conexões elétricas entre os componentes. Deve-se indicar os componentes por nomes e símbolos, e as conexões entre eles, incluindo a pinagem dos componentes. Se o esquemático ficar muito grande, pode-se separa-lo em vários esquemáticos. A ligação em *protoboard* não é considerada um esquemático adequado.

A Fig. 2 apresenta o diagrama de blocos e o esquemático de um circuito conversor de corrente alternada para corrente direta, a título de exemplo. Repare que o diagrama de blocos indica os subsistemas do circuito completo apresentado no esquemático.

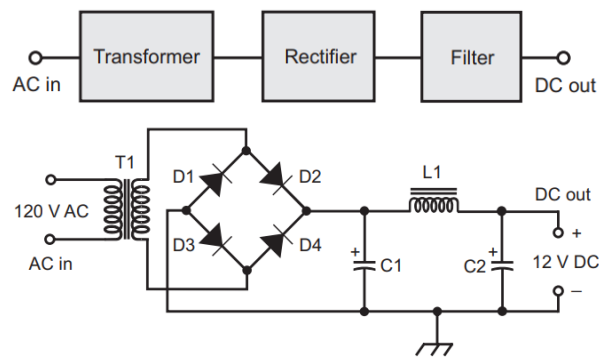


Figura 2 – Diagrama de blocos e esquemático de um circuito conversor de corrente alternada para corrente direta. Extraído de (GIBILISCO, 2014).

4.4 Análise de consumo energético

Com relação ao consumo energético do produto desenvolvido, será necessário apresentar cálculos de consumo dos diversos componentes utilizados e explicar as decisões de projeto para atender a estas demandas.

- **Identificação dos Subistemas Elétricos:** liste todos os componentes que consumirão energia, como sensores, microcontroladores, atuadores e módulos de armazenamento de dados. Para cada componente, registre a tensão de operação (V), corrente média (mA) e tempo estimado de uso (s).
- **Cálculo da Energia Consumida por Componente:** utilize a fórmula: $E = VIt$, onde E é a energia em joules, V é a tensão em volts, I a corrente em ampères e t o tempo em segundos. Realize esse cálculo para cada componente do sistema.
- **Estimativa do Consumo Total de Energia:** some as energias de todos os componentes para obter o consumo energético total estimado do sistema por lançamento.
- **Escolha da Fonte de Alimentação:** com base no consumo total, converta para watt-hora: $1 \text{ Wh} = 3600 \text{ J}$. Adicione e justifique uma margem de segurança (pesquisar o que é usual para este tipo de sistema) e selecione uma bateria ou fonte que supra a demanda.
- **Planejamento do Circuito de Alimentação:** analise a necessidade de inclusão de reguladores de tensão, proteções contra sobrecorrente, e isolamento para atuadores. Como as oscilações de tensão serão controladas?
- **Monitoramento via *software*:** implemente, no *software* embarcado, rotinas para medir a tensão da bateria e registrar dados de tempo de operação. Colete os dados para análise.

- **Validação com Testes Reais:** realize testes de campo para comparar o consumo estimado com o real. Ajuste a capacidade da fonte se necessário e refine o software de coleta de dados. Justifique a diferença de resultados (real x teórica), de acordo com a literatura.

4.5 Descrição de *software*

Itens fundamentais:

- **Diagrama BPMN para entender o *software* proposto:** deve deixar claro os principais atores do sistema, suas atividades (de negócios), insumos e resultados.
- ***Backlog* funcional do *software*:**
 - Escrito no formato de histórias de usuário ou casos de uso (decisão da equipe);
 - Ao declarar o *backlog* de requisitos funcionais, usar a classificação de MoSCoW (*Must have*, *Should have* e *Could have*), para um melhor entendimento do próprio *backlog*.
- ***Backlog* não-funcional do *software*:**
 - Descrever os requisitos não-funcionais de forma objetiva;
 - Mais facilmente, mais rapidamente, são descrições subjetivas não-válidas. Um exemplo de requisito não-funcional de desempenho: “a página deve carregar em até 5s quando em conexão 4G”.
- **Diagrama de casos de uso**, contendo os atores do sistema, os requisitos com os quais eles interagem e os tipos de relacionamentos entre requisitos realizados por um mesmo ator (ex.: *include*, *extend*). Obs.: este é um diagrama sobre requisitos funcionais.
- **Descrição da arquitetura da solução de *software* proposta:**
 - Propósito do *software* (qual o seu papel no sistema);
 - Estilo arquitetural contendo:
 - * Padrão adotado: MVC, MVP, Microserviços, Monolítico, etc (Justificar);
 - * Linguagens de programação: Java, Python, C#, JavaScript, etc.
 - * *Frameworks* e bibliotecas: Spring Boot, .NET Core, React, Angular, Django, etc.
 - * Banco de dados: Relacional (PostgreSQL, MySQL, etc) X NãoSQL (MongoDB, etc).

- Diagrama de alto nível: representação esquemática dos componentes da arquitetura, suas responsabilidades e comunicações, esclarecendo a composição do *front-end* e do *back-end*.
- **Persistência de dados:** diagrama de entidade relacionamento do banco de dados usado na solução proposta.
- **Análise de dados:** as variáveis definidas nos requisitos do projeto em abordagem numérica e gráfica.
- **Diagrama de estados** esclarecendo os estados assumidos pelo *software* e os eventos que causam as mudanças de estado do *software*.
- **Protótipo funcional do *software*, navegável.**
- **Roteiro de testes funcionais:**
 - Código do caso de teste;
 - Nome do caso de teste;
 - Tipo do caso de teste (unitário, integrado ou sistema);
 - Objetivo do caso de teste;
 - Pré-condições do sistema para o teste ser realizado;
 - Descrição dos procedimentos a serem executados para o teste;
 - Resultado esperado para o teste ser aprovado (pós-condição após realizado o teste);
 - Especificação do reparo a ser executado (caso o teste não seja aprovado);
 - Resultado após reparo (o caso do teste ser necessário de ser repetido após reparo).

5 Orçamento

Tabela 5 – Orçamento geral.

Geral	Previsto (R\$)	Realizado (R\$)
Matéria-prima	1,00	1,00
Componentes eletrônicos	2,00	3,00
Componentes elétricos	2,00	2,50
Ferramentas	3,00	2,75
Montagem	4,00	2,00

Tabela 6 – Orçamento por aquisição.

Item ou serviço	Tipo	Previsto (R\$)	Realizado (R\$)	Responsável
Madeira	Matéria-prima	0,50	0,60	Fulano
Ferro	Matéria-prima	0,25	0,25	Fulano
Plástico ABS	Matéria-prima	0,25	0,15	Fulano
Arduino	Componente eletrônico	2,00	3,00	Beltrano
Fonte DC	Componente elétrico	2,00	2,50	Beltrano
Martelo	Ferramentas	3,00	2,75	Fulano
Impressão 3D	Montagem	4,00	2,00	Ciclano

Tabela 7 – Justificativas para itens ou serviços trocados após a aquisição.

Item ou serviço	Justificativa
Martelo	O material solicitado não foi entregue no prazo pelo fornecedor.
Ferro	Erro no dimensionamento do primeiro material.

6 Cronograma

Tabela 8 – Cronograma geral.

Geral	Previsto	Realizado
Início do projeto	xx/xx/20xx	xx/xx/20xx
Fim do projeto	xx/xx/20xx	xx/xx/20xx

Tabela 9 – Cronograma por atividade.

Atividade	Início Previsto	Início Realizado	Fim Previsto	Fim Realizado	Atividades Predecessoras	Responsáveis
1 - ABC	DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	—	Fulano
2 - DEF	DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	1	Fulano
3 - GHI	DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	1, 2	Beltrano
4 - JKL	DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	3	Beltrano
5 - MNO	DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	DD/MM/AAAA	1, 3, 4	Ciclano

Tabela 10 – Justificativas para atrasos ou não-conclusão de atividades.

Atividade	Justificativa
3 - GHI	O material solicitado não foi entregue no prazo pelo fornecedor.
5 - MNO	A equipe responsável pelo desenvolvimento não finalizou a atividade.

7 Testes de Verificação e Validação

7.1 Características Gerais

Introduzir os principais pontos deste capítulo. Cada teste deve conter explicações completas que garantam sua repetibilidade:

- Hipóteses levantadas
- Condições de contorno
- Resultados esperados
- Materiais e métodos
- Precisão e acurácia das medidas obtidas.

7.2 Testes da estrutura

Apresentar com detalhes os testes feitos para conferir se os objetivos da estrutura foram atendidos, incluindo:

- Imagem com todas as peças separadas da estrutura (carcaça) do veículo;
- Imagem que apresente a estrutura já montada (sem necessidade de partes internas, como eletrônica ou motores);
- Ilustração contemplando o carro montado virtualmente em alguma ferramenta de CAD, no intuito de verificar se as peças foram construídas e montadas em conformidade com o projeto.

7.3 Testes de *hardware*

Apresentar com detalhes os testes feitos para conferir se os objetivos do *hardware* foram atendidos, incluindo:

1. Processamento (Arduino, ESP32 etc):
 - Definir interface de desenvolvimento;
 - Rodar exemplo mínimo.

2. Sensores (temperatura, pressão, posição, velocidade etc.):
 - Realizar leitura básica de dados;
 - Validar/calibrar leituras;
 - Definir taxas de amostragem e quantidade de dados para transmissão e/ou armazenamento;
 - Validar taxas definidas e quantidade de dados;
 - Realizar processamento básico de dados (*thresholding*, filtro média-móvel etc.).
3. Armazenamento (memória interna, cartão SD, pendrive etc.):
 - Armazenar dados básicos;
 - Armazenar e validar dados de sensores.
4. Atuadores (Motores DC, relés, LEDs etc.):
 - Realizar acionamentos básicos;
 - Realizar acionamentos com base em dados de sensores;
 - Realizar processamento básico de dados (PWM etc.).
5. Comunicações (UART, I2C, SPI, USB, WiFi, Bluetooth etc.):
 - Transmissão básica de dados;
 - Transmissão de dados de sensores dentro da taxa de amostragem.

7.4 Testes de consumo energético

Apresentar com detalhes os testes feitos para conferir se as demandas energéticas do projeto foram atendidas.

7.5 Testes de *software*

Apresentar com detalhes os testes feitos para conferir se os objetivos do *software* foram atendidos. Considerando a implementação de 50% do *backlog* do produto (funcional):

- Listar as histórias de usuários implementadas.
- Listar a associação entre as histórias de usuários e os protótipos, deixando claro qual é a funcionalidade que será acessada pelo usuário/professor(a) por meio da interface gráfica.

- Listar os suítes de testes automatizados em nível:
 - Unitário e integração, com cobertura de código-fonte de pelo menos 70%;
 - Sistema, do tipo funcional (end-to-end E2E).

Observações:

1. Em relação ao *backlog* do produto, será considerado como referência aquele descrito no primeiro ponto de controle, contemplando as correções e *feedbacks* da-os professora(e)s. O ideal seria a real atualização entre o planejado X realizado.
2. Os testes mencionados nesta subseção dizem respeito aos testes de *software*. O Roteiro de testes funcionais, entregue no primeiro ponto de controle deve ser corrigido a partir do apontamento da-os professora(e)s. Além disso, ele deve guiar a execução dos testes E2E automatizados. O conjunto de casos de testes funcionais documentados devem estar coerentes com a automação via interface gráfica de entrada de dados.

Exemplos de ferramentas de teste funcionais E2E:

- Selenium
- Cypress
- Playwright

Exemplos de ferramentas de testes em nível unitário e integração:

- Jest
- unittest
- pytest
- tox
- gTest
- Catch2

7.6 Testes de integração

Apresentar com detalhes os testes feitos para conferir se os objetivos do projeto como um todo foram atendidos.

8 Lições Aprendidas

Documentar as lições aprendidas de modo a aperfeiçoar os processos e evitar que os erros e problemas encontrados se repitam em futuros projetos.

8.1 Análise SWOT

A análise SWOT (*Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats*) é usada para identificar os pontos fortes e fracos do produto, e as principais oportunidades e ameaças normalmente associadas aos pontos fortes e fracos identificados. Preencha a Tabela 11 de forma correspondente.

Tabela 11 – Análise SWOT do produto.

	Pontos fortes	Pontos fracos
Fatores internos	Forças: Descreva seus diferenciais competitivos: aquilo que faz de você melhor que seus concorrentes. • Lorem ipsum • Lorem ipsum	Fraquezas: Descreva suas principais deficiências: aquilo que faz de você pior que seus concorrentes, e pontos a serem melhorados ou revistos. • Lorem ipsum • Lorem ipsum
Fatores externos	Oportunidades: Descreva as principais oportunidades identificadas: eventos potenciais que podem gerar grandes benefícios. • Lorem ipsum • Lorem ipsum	Ameaças: Descreva as principais ameaças identificadas: eventos potenciais que podem causar um grande estrago ao seu negócio. • Lorem ipsum • Lorem ipsum

8.2 Planejado x realizado

8.2.1 Objetivos

Os objetivos foram alcançados? Responda as questões e comente os pontos mais relevantes – até 700 caracteres, considerando os espaços.

8.2.2 Prazos

O projeto foi entregue dentro do prazo? Responda as questões e comente os pontos mais relevantes – até 700 caracteres, considerando os espaços.

8.2.3 Orçamento

O projeto foi entregue dentro do orçamento? Responda as questões e comente os pontos mais relevantes – até 700 caracteres, considerando os espaços.

8.2.4 Escopo

O projeto atendeu ao escopo? Responda as questões e comente os pontos mais relevantes – até 700 caracteres, considerando os espaços.

8.3 Projeto

Comente os pontos mais relevantes a serem aperfeiçoados ou adotados em próximos projetos.

8.3.1 Pontos fortes

1. Até 200 caracteres, considerando os espaços.
2. Até 200 caracteres, considerando os espaços.
3. Até 200 caracteres, considerando os espaços.
4. Até 200 caracteres, considerando os espaços.

8.3.2 Pontos fracos

1. Até 200 caracteres, considerando os espaços.
2. Até 200 caracteres, considerando os espaços.
3. Até 200 caracteres, considerando os espaços.
4. Até 200 caracteres, considerando os espaços.

8.4 Recomendações para projetos futuros

1. Até 200 caracteres, considerando os espaços.

2. Até 200 caracteres, considerando os espaços.
3. Até 200 caracteres, considerando os espaços.
4. Até 200 caracteres, considerando os espaços.

8.5 Questões em aberto

Usar caso haja alguma questão pendente em relação às entregas do projeto (Ex.: Requisitos não entregues, melhoria na programação do software, troca de sensores, entre outros).

1. Até 200 caracteres, considerando os espaços.
2. Até 200 caracteres, considerando os espaços.
3. Até 200 caracteres, considerando os espaços.
4. Até 200 caracteres, considerando os espaços.

8.6 Desempenho dos fornecedores

8.6.1 Fornecedores com desempenho acima do esperado

Fornecedores que você certamente convidaria para um próximo projeto. Citar AAAA – justificativa. Até 200 caracteres, considerando os espaços.

8.6.2 Fornecedores com desempenho conforme esperado

Fornecedores que você provavelmente convidaria para um próximo projeto. Citar AAAA – justificativa. Até 200 caracteres, considerando os espaços.

8.6.3 Fornecedores com desempenho abaixo do esperado

Fornecedores que você não convidaria para um próximo projeto. Citar AAAA – justificativa. Até 200 caracteres, considerando os espaços.

Referências

- Fábio Souza. *Aprenda a interpretar um diagrama esquemático*. 2016. <<https://www.embarcados.com.br/interpretar-um-diagrama-esquematico/>>. *Online*, acessado em 27 de janeiro de 2021. Citado na página 20.
- GIBILISCO, S. *Beginner's guide to reading schematics*. McGraw-Hill Education, 2014. Citado 2 vezes nas páginas 4 e 21.
- Wikipedia contributors. *Block diagram* — *Wikipedia, The Free Encyclopedia*. 2020. <https://en.wikipedia.org/wiki/Block_diagram>. *Online*, acessado em 27 de janeiro de 2021. Citado na página 20.

APÊNDICE A – Primeiro Apêndice

Apêndices e anexos são materiais complementares ao texto que só devem ser incluídos quando forem imprescindíveis à compreensão deste:

- Apêndices são textos elaborados pelo autor a fim de complementar sua argumentação.
- Anexos são os documentos não elaborados pelo autor, que servem de fundamentação, comprovação ou ilustração, como mapas, leis, estatutos etc.

Texto do primeiro apêndice.

APÊNDICE B – Segundo Apêndice

Apêndices e anexos são materiais complementares ao texto que só devem ser incluídos quando forem imprescindíveis à compreensão deste:

- Apêndices são textos elaborados pelo autor a fim de complementar sua argumentação.
- Anexos são os documentos não elaborados pelo autor, que servem de fundamentação, comprovação ou ilustração, como mapas, leis, estatutos etc.

Texto do segundo apêndice.

ANEXO A – Primeiro Anexo

Apêndices e anexos são materiais complementares ao texto que só devem ser incluídos quando forem imprescindíveis à compreensão deste:

- Apêndices são textos elaborados pelo autor a fim de complementar sua argumentação.
- Anexos são os documentos não elaborados pelo autor, que servem de fundamentação, comprovação ou ilustração, como mapas, leis, estatutos etc.

Texto do primeiro anexo.

ANEXO B – Segundo Anexo

Apêndices e anexos são materiais complementares ao texto que só devem ser incluídos quando forem imprescindíveis à compreensão deste:

- Apêndices são textos elaborados pelo autor a fim de complementar sua argumentação.
- Anexos são os documentos não elaborados pelo autor, que servem de fundamentação, comprovação ou ilustração, como mapas, leis, estatutos etc.

Texto do segundo anexo.



Figura 3 – Figura do Anexo 2.