##### Fábrica de Projetos V

**Projeto XYZ**

**Turma: AS027TSN1**

##### IDENTIFICAÇÃO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RA** | **NOME** | **E-Mail** |
| **190503** | **Gustavo Yamashita Matimoto** | **gustavo\_matimoto@hotmail.com** |
| **211544** | **João Pedro Bonadia Menon** | **jpb.menon@gmail.com** |
| **211655** | **Leonardo do Vale Santos** | **leo\_valesantos@hotmail.com** |
| **211413** | **Wellingthon Airk Perim de Souza** | **airkdesouza@gmail.com** |

**TÍTULO:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**NOME DO GRUPO:**

DROPDATA

**ORIENTADOR(A):**

ROBSON MARTINS

Data da Entrega: 27/09/2023

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Visto do(a) Orientador(a)



**Fábrica de Projetos V**

**GUSTAVO YAMASHITA MATIMOTO**

**JOÃO PEDRO BONADIA MENON**

**LEONARDO DO VALE SANTOS**

**WELLINGTHON AIRK PERIM DE SOUZA**

**TÍTULO DO TRABALHO: subtítulo se houver**

**Sorocaba/SP**

**2023**

**GUSTAVO YAMASHITA MATIMOTO**

**JOÃO PEDRO BONADIA MENON**

**LEONARDO DO VALE SANTOS**

**WELLINGTHON AIRK PERIM DE SOUZA**

**TÍTULO DO TRABALHO: subtítulo se houver**

Projeto apresentado ao Centro Universitário Facens, como exigência para a disciplina de Fábrica de Projetos V.

Orientador: Prof. ROBSON MARTINS

**Sorocaba/SP**

**2023**

**SUMÁRIO**

[1 PROPOSTA DO PROJETO 3](#_Toc145520191)

[2 OBJETIVOS (Geral e Específicos) 3](#_Toc145520192)

[3 JUSTIFICATIVA 3](#_Toc145520193)

[4 CONCEITUAÇÃO DE NEGÓCIO 3](#_Toc145520194)

[5 CRONOGRAMA E GESTÃO 3](#_Toc145520195)

[6 ORÇAMENTO 4](#_Toc145520196)

[7 DESENVOLVIMENTO 4](#_Toc145520197)

[8 VALIDAÇÃO E RESULTADOS 4](#_Toc145520198)

[9 CONCLUSÃO 5](#_Toc145520199)

[10 PERSPECTIVAS FUTURAS 5](#_Toc145520200)

[REFERÊNCIAS 6](#_Toc145520201)

# 1 PROPOSTA DO PROJETO

O conteúdo do texto deve ser coerente com o tema do projeto. A proposta do projeto deve estar explicada de forma coerente. Explique por que o projeto é importante, em que situações pode ser utilizado, quais são os problemas que ele resolve.

O projeto visa a simplificação na busca de serviços de saúde, sendo uma plataforma que reúne clínicas e facilita...

# 2 OBJETIVOS (Geral e Específicos)

Os objetivos do projeto devem ser colocados de forma clara, direta e concisa. Explicite se sua equipe optou por construir um protótipo, um modelo ou um modelo virtual. Defina de forma clara as principais características do projeto ou equipamento a ser construído, tais como dimensões principais, velocidades, abrangência de movimento e forças.

# 3 JUSTIFICATIVA

O projeto deve apresentar a justificativa, ou seja, qual o contexto atual em que o projeto está inserido. Os problemas apresentados podem justificar o desenvolvimento do projeto!

# 4 CONCEITUAÇÃO DE NEGÓCIO

Coloque aqui a conceituação de negócio do projeto, que pode ser opcionalmente, composto pela combinação de alguns destes: Modelo de Negócio, BMC, Pesquisa de Mercado, Análise de Concorrentes, Persona, Perfil de Público Alvo, Expectativa de Ganhos, Design Thinking, etc.

# 5 CRONOGRAMA E GESTÃO

Aqui fale sobre como aconteceu a gestão do projeto. Se utilizou uma ferramenta como o Trello, pode mencionar e explicar como foi a atividade do time. Coloque aqui o cronograma e quais as atividades-chave do projeto, mostrando prazos e datas-marco. Também pode mencionar problemas e soluções encontrados no trabalho em equipe ao longo do desenvolvimento do projeto. Se usou métodos ágeis, também mencione neste tópico.

Quadro 1 – Cronograma do Projeto XYZ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Atividade | Descrição | Início | Fim |
| Realizar a definição de grupo | O grupo será definido pelos alunos durante o período especificado | 28/02/2023 | 21/03/2023 |
| Fazer a seleção de projeto | O grupo selecionará o projeto | 21/03/2023 | 28/03/2023 |
|  |  |  |  |
| Entregar a AC1 | Será realizada a entrega de todos insumos necessários para a AC1 |  | 11/04/2023 |
|  |  |  |  |
| Entregar a AC2 | Será realizada a entrega de todos insumos necessários para a AC2 |  | 11/04/2023 |
|  |  |  |  |
| Apresentar e entregar a AF | Será apresentado o projeto final, e realizada a entrega de todos insumos necessários para a AF |  | 13/06/2023 |

Fonte: elaborado pelos autores

# 6 ORÇAMENTO

Descreva o método utilizado para elaborar o orçamento do planejamento do projeto. Sugere-se parágrafos introdutório para apresentação da tabela com valores, quantidades, descrição e fonte de consulta de valores incluindo a data da consulta. **Observação**: o custo real deve ser apresentado no item 8 Resultados.

# 7 DESENVOLVIMENTO

Descreva, por exemplo, como seu produto foi dimensionado e construído.

Descreva quais materiais foram utilizados.

No caso de modelo virtual, descreva como foram estabelecidos os vínculos e seus limites e o processo de elaboração do mesmo.

Podem descrever, por exemplo, os princípios da física, da química e equações que foram utilizadas para dimensionamentos e funcionamento.

Inclua neste item os desenhos/diagramas/modelos do projeto.

Mencione aqui o link do GitHub onde está o código fonte do seu projeto.

# 8 VALIDAÇÃO E RESULTADOS

Apresente a versão final do projeto (físico ou virtual). Descreva os testes realizados e os resultados dos mesmos. Apresente relatórios de validação de PoC (Prova de Conceito) ou MVP (Mínimo Produto Viável) realizado com pequenos grupos, ou possíveis clientes aqui. Os resultados devem considerar as características descritas no item 2 (Objetivos). No caso de possuir orçamento, o grupo deve apresentar o custo final do projeto e comparar com o orçamento planejado.

# 9 CONCLUSÃO

Nesse capítulo o grupo faz as considerações finais sobre o projeto desenvolvido, ressaltando o que deu certo e o que não deu certo a partir do que foi estabelecido como objetivo na Introdução.

Interessante colocar também no que esse trabalho contribui com a formação do grupo.

# 10 PERSPECTIVAS FUTURAS

Coloque aqui as possibilidades de novos estudos nesse mesmo campo, ou seja, dicas para os próximos estudantes que queiram fazer algo parecido com o que esse grupo fez.

Também podem ser mencionados os próximos passos para expansão do projeto, ou para a realização do mesmo como um produto final no caso de receber aceleração ou investimento.

Além disso, se houver outras possibilidades de aplicação para o projeto, além das abordadas no escopo original, elas podem ser mencionadas aqui.

# REFERÊNCIAS

*EXEMPLOS DE FORMATAÇÃO*

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa: apresentação. Rio de Janeiro, 2018. 5 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação: elaboração: referências. Rio de Janeiro, 2018. 68p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024**: numeração progressiva das seções de um documento. Rio de Janeiro, 2012. 8p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: resumos. Rio de Janeiro, 2003. 2 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citação em documentos. Rio de Janeiro, 2002. 7 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos – apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 11 p.

BRASIL, 1996. **Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional.** Brasília, 1996.

IBGE (Brasil). Centro de Documentação e Disseminação de Informações. **Normas de apresentação tabular.** 1993. Disponível em: <https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv23907.pdf>. Acesso em: 20 jan. 2021.

SANTOS, José dos. **Como elaborar referências.** São Paulo: Companhia Editora Nacional, 1976.

SILVA, José da. **Manual fictício de elaboração de TCC**. Revista Brasileira de TCC, v.22, n.2, p.497-524, jul-dez, 2004