# UNIVERSIDADE REGIONAL DO NOROESTE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL - CAMPUS IJUÍ CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

Nome do Aluno

### Projeto de Estágio Supervisionado em Engenharia de Software

ljuí - RS

#### Nome do Aluno

## TÍTULO DO TRABALHO DESENVOLVIDO NO ESTÁGIO PARA OCUPAR DUAS LINHAS

Projeto de Estágio realizado na Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul - UNIJUÍ, e apresentado ao Curso de xxxxxxx, como um dos requisitos obrigatórios para aprovação na disciplina Estágio Supervisionado em xxxxxxx.

Orientador: Prof. Dr. Eldair Fabricio Dornelles

Supervisor: nome do supervisor

## UNIVERSIDADE REGIONAL DO NOROESTE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL - CAMPUS IJUÍ CURSO DE ENGENHARIA DE SOFTWARE

Projeto de Estágio Supervisionado em Engenharia de Software

### TÍTULO DO TRABALHO DESENVOLVIDO NO ESTÁGIO PARA OCUPAR DUAS LINHAS

#### Dados do Estagiário

Nome: Nome do Aluno

Registro acadêmico: 000111

Periodo: 2025/01

#### Dados do Estágio

Início e término do estágio: 01/04/2025 a 01/06/2025

Empresa: nome da empresa

Supervisor técnico: nome do supervisor

Orientador pedagógico: Prof. Dr. Eldair Fabricio Dornelles

ljuí - RS

2025

#### Sumário

1	INTRODUÇÃO
1.1	Área de Conhecimento
1.2	Objetivo Geral
1.3	Objetivos Específicos
1.4	Justificativa
2	APRESENTAÇÃO DA EMPRESA
2.1	"nome da empresa"
3	METODOLOGIA
3.1	Cronograma
4	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
4.1	tema 1 relacionado ao trabalho
4.2	tema 2 relacionado ao trabalho
5	ATIVIDADES DESENVOLVIDAS
5.1	Seção Atividade Parcial 1
5.2	Seção Atividade Parcial 2
6	Considerações Finais
	REFERÊNCIAS

#### 1 INTRODUÇÃO

A introdução deve apresentar o contexto do estágio, sua importância e um panorama geral do que será abordado no relatório.

#### 1.1 Área de Conhecimento

Explicação sobre a relevância do estudo, destacando sua importância acadêmica, científica ou prática.

#### 1.2 Objetivo Geral

Descrição do propósito central do estudo.

#### 1.3 Objetivos Específicos

Lista de metas detalhadas que, quando atingidas, contribuem para o objetivo geral.

#### Exemplo:

- a) Analisar e inferir ...
- b) Modelar e implementar uma ...
- c) Realizar análise e implementação do ...
- d) Desenvolvimento de um ...

#### 1.4 Justificativa

Definição clara do que o trabalho pretende alcançar, e a relevância do estágio para sua formação.

#### 2 APRESENTAÇÃO DA EMPRESA

Forneça um um paragrafo introdutorio, sobre o que será apresentado nesse seção, exemplo nome da empresa e aspectos que serão apresentados sobre a empresa.

#### 2.1 "nome da empresa"

Forneça uma visão geral da empresa onde o estágio foi realizado, incluindo sua história, missão, valores, estrutura organizacional e principais atividades

#### 3 METODOLOGIA

Descreva como o estágio foi conduzido, incluindo métodos de trabalho, ferramentas utilizadas e estratégias para o aprendizado.

#### 3.1 Cronograma

presente um cronograma das atividades desenvolvidas ao longo do estágio, especificando períodos e tarefas realizadas.

#### 4 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Forneça um parágrafo introdutório com o objetivo de introduzir o que será apresentado nesta seção. Na sequencia crie as subseções necessárias para manter a seção organizada.

Neste capítulo deve ser apresentado uma revisão da literatura sobre o tema do trabalho, apresentando conceitos, teorias e estudos relevantes que fundamentam o trabalho desenvolvido.

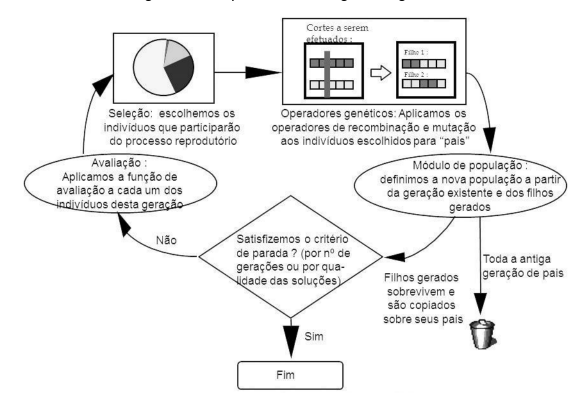


Figura 1 – Esquema de um algoritmo genético

Fonte: Linden (2012, p. 64).

Incluindo uma figura de autoria própria.

Figura 2 – Ambiente abordado

Fonte: autoria própria.

#### 4.1 tema 1 relacionado ao trabalho

#### 4.2 tema 2 relacionado ao trabalho

Exemplo 1 de citação, (Almeida, 2022)

Exemplo 2 de citação, Almeida (2022)

Lista com citações de diferentes tipos de documentos, para gerar o exemplo de **Referências** ao final do documento.

Dissertação, (Almeida, 2022)

Trabalho publicado em Conferência, (Silva e Santos, 2023a)

Página web, (Ferreira, 2023)

Manual, (LaTeX, 2023)

Capitulo de livro, (Mendes, 2019)

Relatório técnico, (Oliveira, 2020)

Livro, (Linden, 2012)

Tese de doutorado, (Rodrigues, 2021)

Artigo científico, (Silva e Santos, 2023b)

Livro de Conferência, (Souza e Lima, 2022)

#### 5 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Descreva em detalhes todas as atividades realizadas no estágio, explicando sua importância e os desafios enfrentados.

Crie subseções para dividir as diferentes atividades e etapas envolvidas no estágio.

#### 5.1 Seção Atividade Parcial 1

Discussão detalhada de um dos tópicos fundamentais para o entendimento do problema abordado. Caso necessário, pode ser criado subseções. Para referenciar a tabela você pode usar o comando "autoref"ex: Tabela 1, ou o "ref", ex: 1

Tabela 1 – Exemplo de tabela conforme a ABNT

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3	
Informação 1	Informação 2	Informação 3	
Informação 4	Informação 5	Informação 6	
Informação 7	Informação 8	Informação 9	

Fonte: autoria própria.

Tabela 2 – Exemplo de tabela conforme a ABNT

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
Informação 1	Informação 2	Informação 3
Informação 4	Informação 5	Informação 6
Informação 7	Informação 8	Informação 9

Fonte: autoria própria.

Tabela 3 – Exemplo de tabela conforme a ABNT

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3
Informação 1	Informação 2	Informação 3
Informação 4	Informação 5	Informação 6
Informação 7	Informação 8	Informação 9

Fonte: Linden (2012).

#### 5.2 Seção Atividade Parcial 2

Discussão detalhada de um dos tópicos fundamentais para o entendimento do problema abordado.

Caso necessário, pode ser criado subseções

#### 6 Considerações Finais

Resuma as principais contribuições do trabalho, avalie o cumprimento dos objetivos definidos na seção **Objetivos** e sugira possíveis direções para trabalhos futuros. Além disso, reflita sobre a experiência do estágio, destacando os principais aprendizados, os desafios superados e o impacto na sua formação.

#### Referências

ALMEIDA, R. *Análise de Algoritmos de Otimização em Sistemas Distribuídos*. Dissertação (Mestrado) — Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, RS, jun 2022. Nenhuma citação no texto.

FERREIRA, L. *Guia prático de programação em Python*. 2023. <a href="https://www.exemplo.com/guia-python">https://www.exemplo.com/guia-python</a>. Acesso em: 15 mar. 2025. Nenhuma citação no texto.

LATEX, E. *Manual do LaTeX: Guia Completo*. 5. ed. Porto Alegre, Brasil, 2023. Disponível em: <a href="https://www.latex-project.org">https://www.latex-project.org</a>. Nenhuma citação no texto.

LINDEN, R. *Algoritmos Genéticos*. 2. ed. Rio de Janeiro: Editora Brasport, 2012. ISBN 9788574523964. Nenhuma citação no texto.

MENDES, F. Técnicas de aprendizado profundo. In: SILVA JOãO E SANTOS, M. (Ed.). *Inteligência Artificial no Século XXI*. Porto Alegre, Brasil: Editora Acadêmica, 2019. p. 89–105. Nenhuma citação no texto.

OLIVEIRA, M. *Relatório Técnico sobre Segurança Cibernética*. Ijuí, RS, 2020. Nenhuma citação no texto.

RODRIGUES, C. *Modelos preditivos para análise de séries temporais*. Tese (Tese de Doutorado) — Universidade de São Paulo, Ijuí, RS, jun 2021. Nenhuma citação no texto.

SILVA, J.; SANTOS, M. (Ed.). *Anais do Congresso Brasileiro de Software: Teoria e Prática (CBSoft)*, v. 15 de *Lecture Notes in Software Engineering*, (Lecture Notes in Software Engineering, v. 15). São Paulo, Brasil: Sociedade Brasileira de Computação, 2023. Nenhuma citação no texto.

SILVA, J.; SANTOS, M. Um estudo sobre inteligência artificial aplicada à saúde. *Revista Brasileira de Computação*, v. 15, n. 2, p. 45–60, 2023. Nenhuma citação no texto.

SOUZA, P.; LIMA, A. O uso de redes neurais em diagnósticos médicos. In: *Anais do Congresso Brasileiro de Inteligência Artificial*. Ijuí, RS: Sociedade Brasileira de Computação, 2022. p. 123–130. Nenhuma citação no texto.