



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DO SERIDÓ
DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO E TECNOLOGIA
BACHARELADO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

TÍTULO DO TRABALHO: SUBTÍTULO DO TRABALHO

AUTOR DO TRABALHO

Caicó - RN
2023

AUTOR DO TRABALHO

TÍTULO DO TRABALHO: SUBTÍTULO DO TRABALHO

Relatório de Estágio Supervisionado I, apresentado ao Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação da Universidade Federal do Rio Grande do Norte, como parte dos requisitos para obtenção do título de Bacharel em Sistemas de Informação.

Orientador(a): Dr. Professor.

.

Caicó - RN
2023

LISTA DE FIGURAS

LISTA DE QUADROS

LISTA DE TABELAS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

BSI Bacharelado em Sistemas de Informação

TI Tecnologia da Informação

UFRN Universidade Federal do Rio Grande do Norte

LISTA DE SÍMBOLOS

Γ Letra Grega Gamma

LISTA DE ALGORITMOS

SUMÁRIO

1 TUTORIAL

Não coloque **espaço** no nome dos arquivos, muito menos nas **referências dos nomes dos arquivos**, pois quando realizar as chamadas em texto torna-se complicado tratar esse caractere.

Padrões utilizados por todo o documento:

- Código indentado para fácil leitura;
- Nome das pastas com todas as letras minúsculas;
- Nome dos arquivos (.tex | .bib) capitalizados;
- Separações dos nomes dos arquivos com - (hífen);
- Os rótulos dos elementos textuais possuem um prefixo sobre o tipo do item que representam, segue alguns exemplos.

```
\label{cha:introducao}
\label{sec:objetivos}
\label{subsec:objetivo-geral}
\label{subsubsec:assunto-xyz}
\label{fig:nome-da-figura}
\label{tab:nome-da-tabela}
```

1.1 Como criar referências

[Neste Link](#) contém alguns exemplos das possíveis anotações que o \LaTeX aceita, basta seguir o padrão.

Segue um exemplo de como realizar o uso da citação, ademais, adiando que esse exemplo utiliza a anotação para citações na web.

Com o \LaTeX é muito fácil escrever documentos profissionais (??). Esse é um exemplo para referência indireta, porém existem casos que faz-se necessário o uso de referência direta. Em `latex1995` é descrito como o \LaTeX é muito útil e simples de ser utilizado para gerar documentos profissionais.

As vezes a citação do autor pode passar de 3 linhas então faça uso desta ideia Segundo (??)

Ut quis wisi. Praesent quis massa. Vivamus egestas risus eget lacus. Nunc tincidunt, risus quis bibendum facilisis, lorem purus rutrum neque, nec porta tortor urna quis orci. Aenean aliquet, libero semper volutpat luctus, pede erat lacinia augue, quis rutrum sem ipsum sit amet pede. Vestibulum aliquet, nibh sed iaculis sagittis, odio dolor blandit augue, eget mollis urna tellus id tellus. Aenean aliquet aliquam nunc. Nulla ultricies justo eget orci. Phasellus tristique fermentum leo. Sed massa metus, sagittis ut, semper ut, pharetra vel, erat. Aliquam quam turpis, egestas vel, elementum in, egestas sit amet, lorem. Duis convallis, wisi sit amet mollis molestie, libero mauris porta dui, vitae aliquam arcu turpis ac sem. Aliquam aliquet dapibus metus.

`\cite{latex1995}` -> Referência indireta

`\citeonline{latex1995}` -> Referência direta

Segundo `\citeonline{latex1995}`

`\begin{citacao}`

`\end{citacao}`

1.2 Figuras, Tabelas, Quadros, Equação e Algoritmos

Os exemplos de inclusão e como referenciar e uma figura, tabela, quadro, equação e algoritmo podem ser observados na Figura ??, Tabela ??, Quadro ??, Equação ??, Algoritmo ??.

Figura 1 – Exemplo de Figura



Fonte: O Autor (2023)

Tabela 1 – Exemplo de Tabela

Título	Título
x1	23

Fonte: O Autor (2023)

$$a^2 = b^2 + c^2 \quad (1)$$

Quadro 1 – Exemplo de Quadro

Título	Título
chave	valor em texto
Fonte: O Autor (2023)	

Algoritmo 1: Pseudo-Código de Exemplo	
entrada entender, estresse	
garanta estresse \leftarrow 0, entender \leftarrow FALSE	
1: repita	
2: leia o template com calma	
3: tente entender	
4: se entender então	
5: entender \leftarrow TRUE	
6: senão	
7: estresse \leftarrow estresse + 1	
8: fim se	
9: até que entender = TRUE	
10: retorne estresse	
Fonte: O Autor (2023)	

1.3 Siglas

No curso de **bsi!** (**bsi!**) da **ufrn!** (**ufrn!**) é um curso da área de **ti!** (**ti!**) na cidade de Caicó - RN.

2 Introdução

Neste capítulo devem ser apresentados o contexto do seu trabalho e o problema que deseja abordar, bem como os objetivos que deseja alcançar e a justificativa para o estudo.

Tópicos propostos, para remover algum destes tópicos utiliza o operador % na linha referente ao tópico que deseja remover.

2.1 Empresa

Nesta seção deve ser apresentados:

- i. O histórico da empresa, com seus objetivos;
- ii. Localização da empresa;
- iii. O supervisor da atividade de estágio;
- iv. A relação da empresa com o problema.

2.2 Contextualização e Problema

Nesta seção deve ser descrito o problema existente, de forma contextualizada, e apresentar o campo da ciência utilizado para resolver o problema apresentado.

2.2.1 Problema

Neste tópico deverá ser abordado o problema existente de forma detalhada, expondo todos os seus aspectos e qual sua influência em seu trabalho.

2.2.2 Soluções

Neste tópico deverão ser expostas as soluções propostas para o problema, podendo envolver soluções propostas pela empresa em que o trabalho está sendo realizado.

2.3 Objetivos

Esta seção contém os objetivos de sua pesquisa, contemplando o objetivo principal e as atividades para que este objetivo seja atingido.

2.3.1 Objetivo Geral

2.3.2 Objetivos Específicos

2.4 Plano de Trabalho

Apresente o plano de atividade entre o aluno e supervisor, as atividades planejadas de forma bem geral.

3 Fundamentação Teórica

Deve haver um tópico para cada assunto/tecnologia abordado na sua pesquisa.

4 Atividades

4.1 Atividades Planejadas

Nesta seção é o local, no qual o aluno irá apresentar ao leitor o papel dos envolvidos na sua atividade de estágio, além de realizar a discussão das atividades que foram planejadas para a atividade de estágio.

4.2 Atividades Desenvolvidas

Neste Tópico o aluno descreve em detalhes as atividades realizadas por ele na atividade de estágio. Além disto, caso venha a desenvolver alguma atividade que não estava planejada, justificar a necessidade de realizar a mesma.

4.3 Atividades Não Desenvolvidas

Caso venha a desenvolver uma atividade que não esteja planejada explicar o motivo dela ter sido desenvolvida.

5 Conclusões

5.1 Discussão

Nesta seção irá apresentar uma discussão sobre os processos no estágio

5.2 Considerações Finais

Ressaltando o que foi aprendido no estágio, pontos positivos e conclusões do aluno.

5.3 Trabalhos Futuros

Trabalhos subsequentes que devem ser desenvolvidos a partir deste relatório de estágio, ou seja, outros pontos que não foram explorados pelo problema.