

UNIVERSIDADE DO OESTE DE SANTA CATARINA

NOME DO ACADÊMICO

ESTÁGIO SUPERVISIONADO NA EMPRESA...

JOAÇABA

ANO

NOME DO ACADÊMICO

ESTÁGIO SUPERVISIONADO NA EMPRESA...

Relatório de estágio supervisionado apresentado ao Curso de Engenharia de Computação, Área de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade do Oeste de Santa Catarina como requisito parcial à obtenção do grau de bacharel em Engenharia de Computação.

ORIENTADOR: Nome do Orientador

SUPERVISOR: Nome do Supervisor de estágio

JOAÇABA

ANO

## SUMÁRIO

<b>1</b>	<b>APRESENTAÇÃO . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>ATIVIDADES DESENVOLVIDAS . . . . .</b>	<b>4</b>
2.1	Exemplo de Seção . . . . .	4
<b>2.1.1</b>	<b>Exemplo subSeção . . . . .</b>	<b>4</b>
2.1.1.1	Exemplo subsubsection . . . . .	4
<b>2.1.2</b>	<b>Imagens . . . . .</b>	<b>4</b>
2.2	CITAÇÃO . . . . .	4
<b>3</b>	<b>CONCLUSÃO . . . . .</b>	<b>6</b>
	<b>REFERÊNCIAS . . . . .</b>	<b>7</b>

## **1 APRESENTAÇÃO**

Apresentar as informações necessárias para o entendimento do local de estágio.

## 2 ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

Mostrar as atividades desenvolvidas no período de estágio. Esta etapa tem que ser coerente ao que foi preenchido no formulário de acompanhamento das atividades desenvolvidas pelo estagiário, o qual deve ser, preferencialmente, preenchido semanalmente.

### 2.1 EXEMPLO DE SEÇÃO

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (2.1)$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = I \quad (2.2)$$

A parcela  $\frac{-b}{2a}$  é ...

#### 2.1.1 Exemplo subSeção

##### 2.1.1.1 Exemplo subsubsection

Uma grande dica aqui é a utilização do site **www.tablesgenerator.com** para geração de tabelas.

Tabela 1 – Título da tabela		
	Coluna 2	Coluna 2
Linha 1	a	b
Linha2	c	d

Fonte: Rover e Pereira (2013).

#### 2.1.2 Imagens

### 2.2 CITAÇÃO

Segundo Rover e Pereira (2013, p. 94),

“Compreende trecho transcrito que apresenta mais de três linhas; mantém-se o discurso do texto original; destaca-se em blocos, espaço simples, com recuo de 4 cm a partir da margem esquerda, com letra menor que a do texto original; sugere-se usar tamanho 10”.

Utilizando outros comando de citação (UMANS, 2014). Teste de citeonline, segundo Luckmann, ROVER e VARGAS (2008).....

Figura 1 – Motor de indução trifásico



Fonte: (BRASIL, 2005).

### 3 CONCLUSÃO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

## REFERÊNCIAS

BRASIL. **NR 10 - Segurança em instalações e serviços em eletricidade**. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 08 set., 2005. Disponível em: <[http://portal.mte.gov.br/data/files/8A7C812D308E216601310641F67629F4/nr\\_10.pdf](http://portal.mte.gov.br/data/files/8A7C812D308E216601310641F67629F4/nr_10.pdf)>. Acesso em: 24.03.2014.

LUCKMANN, Luiz Carlos; ROVER, Ardinete; VARGAS, Marisa. **Diretrizes para elaboração de trabalhos científicos**. Joaçaba: Ed. Unoesc, 2008.

ROVER, Ardinete; PEREIRA, Débora Diesmann Silva. **Diretrizes para elaboração de trabalhos científicos**. Joaçaba: Editora Unoesc, 2013. 143 p. (Série Metodologia do trabalho científico).

UMANS, S.D. **Máquinas Elétricas de Fitzgerald e Kingsley - 7.ed.:**. AMGH Editora, 2014. ISBN 9788580553741. Disponível em: <<https://books.google.com.br/books?id=3Fa2AwAAQBAJ>>.