INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO CÂMPUS SÃO JOÃO DA BOA VISTA

Nome Completo

TÍTULO:

subtítulo (se houver)

SÃO JOÃO DA BOA VISTA ANO

NOME COMPLETO

Título:

subtítulo (se houver)

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, como parte dos requisitos para a obtenção do grau de Definição do grau.

Área de Concentração: Área de Concentração do Trabalho

Orientador: Prof./Profa. Me./Dr./Dra. Nome Completo

Coorientador: Prof./Profa. Me./Dr./Dra. Nome Completo

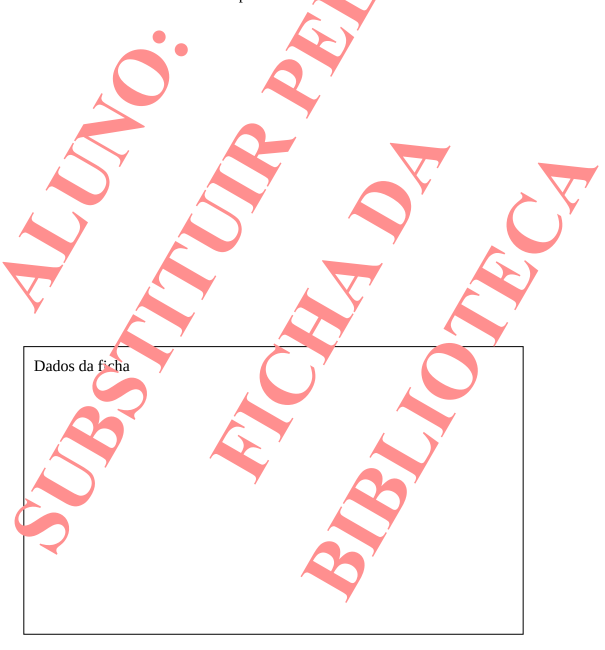
complete

SÃO JOÃO DA BOA VISTA

ANO

Folha destinada à inclusão da Catalogação na Fonte - Ficha Catalográfica (a ser solicitada à Biblioteca IFSP – Câmpus São João da Boa Vista e posteriormente impressa no verso da Folha de Rosto (folha anterior).

Catalogação na Fonte preparada pela Biblioteca Comunitária 'Wolgran Junqueira Ferreira' do IFSP – Câmpus São João la Boa Vista





Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo Câmpus São João da Boa Vista

CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

F	ormulá	Чe	A.valiaç	ão Fina	I de 100
				1	
Estudante:					Prontuário:
				た	. Politicalité.
Título:				N	
Titulo.					/
Tipo do	-				
Trabalho: () Mon	ografia	()	ALL O	() R	elatório Técnico
Professor Orientado					
Offeritaut					
Nome	Apro	rado	Popre	wada	Assinatura
dome	Apro	100	Repro	vauo	Assinatura
)	()	
			`	1	
					
)	(1	
	,	,			
	,	١			
	(1) '	
n e de de	,	,		,	
Resultado:	()	y ()	
O orientador somo	nto rogi	ictrará	o rocul	tado o	assinará este formulário após a
entrega da versão final co			O TESUI	tauo	assinara este formulario apos a
					X ′
				São Joã	ão da Boa Vista,//
Oriontada					Coordonador
Orientado)[Coordenador

	cional). Não digite	a palavra Dedic	catória. Texto no	qual o autor do traba
oferece k	nomenagem ou ded	ica o seu trabalh	o a alguém (não	usar ponto final)
oferece k	nomenagem ou ded	ica o seu trabalh	o a alguém (não	usar ponto final)
oferece k	nomenagem ou ded	ica o seu trabalh	o a alguém (não	usar ponto final)
oferece h	nomenagem ou ded	ica o seu trabalh	o a alguém (não	usar ponto final)
oferece h	nomenagem ou ded	ica o seu trabalh	o a alguém (não	usar ponto final)
oferece h	nomenagem ou ded	ica o seu trabalh	o a alguém (não	usar ponto final)

AGRADECIMENTOS

Agradecimento (opcional). Folha que contém manifestação de reconhecimento a pessoas e/ou instituições que realmente contribuíram com o autor, devendo ser expressos de maneira simples.

Epígrafe (Opcional). Pensamentos retirados de um livro, uma música, um poema, normalmente relacionado ao tema do trabalho, seguida de indicação de autoria. As epígrafes podem ser colocadas também nas folhas de abertura de cada capítulo. "Any fool can write code that a computer can understand. Good programmers write code that humans can understand". Martin Fowler

RESUMO

Elemento obrigatório, constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas, fornecendo

uma visão rápida e clara do conteúdo do estudo. O texto deverá conter entre 150 a 250 palavras

e ser antecedido pela referência do estudo. Também, não deve conter citações e deverá ressaltar

o objetivo, o método, os resultados e as conclusões. O resumo deve ser redigido em parágrafo

único, seguido das palavras representativas do conteúdo do estudo, isto é, palavras-chave, em

número de três a cinco, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto. Usar o

verbo na terceira pessoa do singular, com linguagem impessoal (pronome SE), bem como fazer

uso, preferencialmente, da voz ativa.

Palavra-chave: Palavra-chave 1. Palavra-chave 2. Palavra-chave 3. Palavra-chave n.

ABSTRACT

Elemento obrigatório. É a versão do resumo em português para o idioma de divulgação internacional. Deve ser antecedido pela referência do estudo.

Keyword 1. Keyword 2. Keyword 3. Keyword n.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

LISTA DE QUADROS

Quadro 1	– Exemplo de	Quadro			31
----------	--------------	--------	--	--	----

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Exemplo	le Tabela	31
--------------------	-----------	----

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

1D Uma dimensão

2D Duas dimensões

3D Três dimensões

LISTA DE SÍMBOLOS

- α Letra grega minúscula Alfa
- β Letra grega minúscula Beta

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	29
1.1	Justificativa	29
1.2	Objetivos	29
1.2.1	Objetivo Geral	29
1.2.2	Objetivos Específicos	29
1.3	Organização Deste Trabalho	29
2	REVISÃO DA LITERATURA	31
3	METODOLOGIA	35
4	RESULTADOS E DISCUSSÃO	37
5	CONCLUSÕES/CONCLUSÕES PARCIAIS	39
6	CRONOGRAMA	41
	REFERÊNCIAS	43
	APÊNDICES	45
	APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE A	47
	APÊNDICE B – TÍTULO DO APÊNDICE B	49
	APÊNDICE C – TÍTULO DO APÊNDICE C	51
	APÊNDICE D – TÍTULO DO APÊNDICE D	53
	APÊNDICE E – TÍTULO DO APÊNDICE E	55
	ANEXOS	57
	ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO A	59
	ANEXO B – TÍTULO DO ANEXO B	61
	ANEXO C – TÍTULO DO ANEXO C	63

ANEXO D – TÍTULO DO ANEXO D	65
ANEXO E – TÍTULO DO ANEXO E	67

1 INTRODUÇÃO

Parte inicial do texto, na qual devem constar o tema e a delimitação do assunto tratado, objetivos da pesquisa e outros elementos necessários para situar o tema do trabalho, tais como: justificativa, procedimentos metodológicos e estrutura do trabalho, tratados de forma sucinta. Salienta-se que os procedimentos metodológicos e o embasamento teórico são tratados, posteriormente, em capítulos próprios e com a profundidade necessária ao trabalho de pesquisa.

Neste documento estão listadas as seções obrigatórias que você deverá fornecer, bem como os exemplos dos elementos mais comuns que serão utilizados na construção de seu documento.

1.1 Justificativa

Texto da justificativa.

1.2 Objetivos

1.2.1 Objetivo Geral

Qual seu objetivo geral.

1.2.2 Objetivos Específicos

- Objetivo específico 1;
- Objetivo específico 2;
- Objetivo específico n;

1.3 Organização Deste Trabalho

Como seu trabalho está organizado (capítulos).

2 REVISÃO DA LITERATURA

Texto da revisão da literatura, dividido em seções e subseções.

Este é um exemplo de como usar figuras. Referência cruzada: Figura 1

Figura 1 – Exemplo de Figura



Fonte: Elaborada pelo autor

Este é um exemplo de como usar tabelas. Referência cruzada: Tabela 1

Tabela 1 – Exemplo de Tabela

Coluna 1	Coluna 2
Dado 1a	Dado 2a
Dado 1b	Dado 2b
Dado 1c	Dado 2c
Dado 1d	Dado 2d

Fonte: Elaborada pelo autor

Este é um exemplo de como usar quadros. Referência cruzada: Quadro 1

Quadro 1 – Exemplo de Quadro

Cores				
Nome	Hexa	Amostra		
Preto	#000000			
Marrom	#993300			
Vermelho	#FF0000			
Laranja	#FF3300			
Amarelo	#FFFF00			
Branco	#FFFFFF			

Fonte: Elaborada pelo autor

Este é um exemplo de como usar equações. Referência cruzada: Equação 2.1

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n(n+1)}{2}$$
 2.1

Exemplo de inserção de lista de código fonte:

```
1 /**
2 * Classe de exemplo.
3 *
4 * @author David Buzatto
5 */
6 public class Grafo {
7
8    public static void main( String[] args ) {
9
10         System.out.println( "Exemplo de código fonte!" );
11
12    }
13
14 }
```

Exemplo de lista de itens:

- **Item 1:** texto...;
- **Item 2:** texto...;
 - o Subitem: texto...;
 - o **Subitem:** texto...;
 - Subitem: texto...;
- **Item 3:** texto...;

• Item n: texto....

Exemplo de lista numerada:

- 1. **Item:** texto...;
- 2. **Item:** texto...;
 - a) **Subitem:** texto...;
 - b) **Subitem:** texto...;
 - c) **Subitem:** texto...;
- 3. **Item:** texto...;
- 4. **Item:** texto....

Exemplos de referências:

- Referência normal:
 - o (AGAISSE; LERECLUS, 1995);
 - o (ABEDI et al., 2014);
 - o (CRICKMORE et al., 2016);
- Referência normal com mais de uma obra:
 - o (ABEDI et al., 2014; AGAISSE; LERECLUS, 1995);
 - o (AGAPITO-TENFEN et al., 2014; CRICKMORE et al., 2016; NELSON; COX, 2014);
- Referência nome e ano:
 - Agaisse e Lereclus (1995);
 - o Abedi et al. (2014);
 - o Crickmore et al. (2016).

Exemplo 1 de citação direta:

Os 20 aminoácidos usualmente encontrados como resíduos em proteínas contém um grupo α -carboxil, um grupo α -amino e um grupo R distinto substituído no átomo de carbono α . O átomo de carbono α de todos os aminoácidos, com exceção da glicina, é assimétrico e, portanto, os aminoácidos podem existir em pelo menos duas formas estereoisoméricas. Somente os estereoisômeros L, com uma configuração relacionada à configuração absoluta da molécula de referência L-gliceraldeído, são encontrados em proteínas (NELSON; COX, 2014, p. 81).

Exemplo 2 de citação direta:

These various insecticidal proteins are synthesized during the stationary phase and accumulate in the mother cell as a crystal inclusion which can account for up to 25% of the dry weight of the sporulated cells. The amount of crystal protein produced by a B. thuringiensis culture in laboratory conditions (about 0.5 mg of protein per ml) and the size of the crystals (24) indicate that each cell has to synthesize 106 to 2×106 endotoxin molecules during the stationary phase to form a Crystal (AGAISSE; LERECLUS, 1995, p. 1).

Exemplo de nota de rodapé¹.

¹ Essa é uma nota de rodapé!

3 METODOLOGIA

Texto da metodologia.

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Texto dos resultados.

5 CONCLUSÕES/CONCLUSÕES PARCIAIS

Texto das conclusões.

Obs: Este capítulo deve ser intitulado "Conclusões Parciais" em trabalhos de graduação para a Validação de Projeto de TCC. Na Avaliação Final de TCC o nome do capítulo deve ser "Conclusões".

6 CRONOGRAMA

Segue abaixo o cronograma das atividades que serão executadas até a Avaliação Final de TCC.

							Me	eses					
		JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Š	1	X	X										
ıde	2		X	X	X								
tividades	3			X	X	X							
tiv	4			X	X								
▼	5	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

- 1. Descrição da Atividade 1;
- 2. Descrição da Atividade 2;
- 3. Descrição da Atividade 3;
- 4. Descrição da Atividade 4;
- 5. Descrição da Atividade 5.

Obs: Este capítulo deve ser elaborado e estar contido em trabalhos de graduação para a Validação de Projeto de TCC. Na Avaliação Final de TCC este capítulo não deve existir, visto que não haverá atividades após a Avaliação Final.

REFERÊNCIAS

ABEDI, Z. et al. Acute, sublethal, and combination effects of azadirachtin and Bacillus thuringiensis on the cotton bollworm, Helicoverpa armigera. **J. Insect Sci.**, v. 14, p. 30-37, 2014.

AGAISSE, H.; LERECLUS, D. How does Bacillus thuringiensis produce so much insecticidal crystal protein? **J. Bacteriol.**, v. 177, n. 21, p. 6027–6032, 1995.

AGAPITO-TENFEN, S. Z. et al. Effect of stacking insecticidal cry and herbicide tolerance epsps transgenes on transgenic maize proteome. **BMC Plant Biol**, v. 14, p. 346, 2014.

CRICKMORE, N. et al. **Bacillus thuringiensis toxin nomenclature**. 2016. Disponível em: http://www.btnomenclature.info. Acesso em: 04 de out. de 2016.

NELSON, D. L.; COX, M. M. **Princípios de Bioquímica de Lehninger.** 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. 1328 p.

Apêndices

APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE A

Texto do Apêndice A.

APÊNDICE B – TÍTULO DO APÊNDICE B

Texto do Apêndice B.

APÊNDICE C – TÍTULO DO APÊNDICE C

Texto do Apêndice C.

APÊNDICE D – TÍTULO DO APÊNDICE D

Texto do Apêndice D.

APÊNDICE E – TÍTULO DO APÊNDICE E

Texto do Apêndice E.

Anexos

ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO A

Texto do Anexo A.

ANEXO B – TÍTULO DO ANEXO B

Texto do Anexo B.

ANEXO C – TÍTULO DO ANEXO C

Texto do Anexo C.

ANEXO D – TÍTULO DO ANEXO D

Texto do Anexo D.

ANEXO E – TÍTULO DO ANEXO E

Texto do Anexo E.