

Bacharelado em Sistemas de Informação

Nome completo do autor

Título do trabalho

Luziânia
2017

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Bacharelado em Sistemas de Informação

Nome completo do autor

Título do trabalho

Trabalho de Conclusão de Curso 1 apresentado à
Coordenação do Curso de Bacharelado em Sistemas
de Informação do Instituto Federal de Educação,
Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Luziânia,
como requisito parcial para obtenção do título de
Bacharel em Sistemas de Informação.

Orientador: Dr. Luiz Fernando Batista Loja

Coorientador: Msc. Renato de Sousa Gomide

Luziânia

2017

(cod sobrenome) Ultimo Sobrenome, Nome

Título do trabalho. / Nome completo do autor. – 2016.

19 f. ; 30 cm.

Trabalho de Conclusão de Curso 1 – Instituto Federal de Goiás, Luziânia, 2016.

“Orientação: Dr. Luiz Fernando Batista Loja,

Coorientação: Msc. Renato de Sousa Gomide.”

1. Palavra-chave1.

2. Palavra-chave2.

3. Palavra-chave3.

I. Título.

II. Co autor

CDD xxx.xx

Nome completo do autor

Título do trabalho

Trabalho de Conclusão de Curso 1 apresentado à Coordenação do Curso de Bacharelado em Sistemas de Informação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Câmpus Luziânia, como requisito parcial para obtenção do título de Bacharel em Sistemas de Informação.

Trabalho aprovado. Luziânia, ____ de _____ de 2016:

Dr. Luiz Fernando Batista Loja

Orientador

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Msc. Renato de Sousa Gomide

Coorientador

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Professor 1

Membro da Banca

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Professor 2

Membro da Banca

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

Luziânia – Goiás – Brasil

Fevereiro – 2017

<dedicatória>

AGRADECIMENTOS

...

*"Problemas não são obstáculos, mas oportunidades ímpares de superação e evolução."
(Maurício Rodrigues de Moraes)*

RESUMO

Sobrenome, N. M.. **Título do trabalho**. Luziânia, 2017. 19p. Trabalho de Conclusão de Curso 1. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás

<resumo do trabalho>

Palavras-chave: <palavrachaves separaradas por ;>.

ABSTRACT

<resumo em inglês do trabalho>

Keywords:<palavrachaves separaradas por ;>.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – exemplo de imagem	15
--	----

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Um Exemplo de tabela alinhada que pode ser longa ou curta, conforme padrão IBGE. 18

LISTA DE CÓDIGOS

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
BSI	Bacharelado em Sistemas de Informação
IFGOIANO	Instituto Federal Goiano
TADS	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento em Sistemas

LISTA DE SÍMBOLOS

Γ	Letra grega Gama
Λ	Lambda
ζ	Letra grega minúscula zeta
\in	Pertence

SUMÁRIO

1	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	15
1.1	tema 1	15
1.1.1	tema 1, topico 1	15
1.2	tema 2	15
1.3	tema k	15
1.3.1	tema k, topico 1	15
	REFERÊNCIAS	16
	APÊNDICES	17
	APÊNDICE A – DETALHES ADICIONAIS	18
A.1	Uso de tabelas	18
A.2	Citações	18
A.3	Como tratar a lista de siglas	18

1 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

1.1 tema 1

1.1.1 tema 1, topico 1

1.2 tema 2

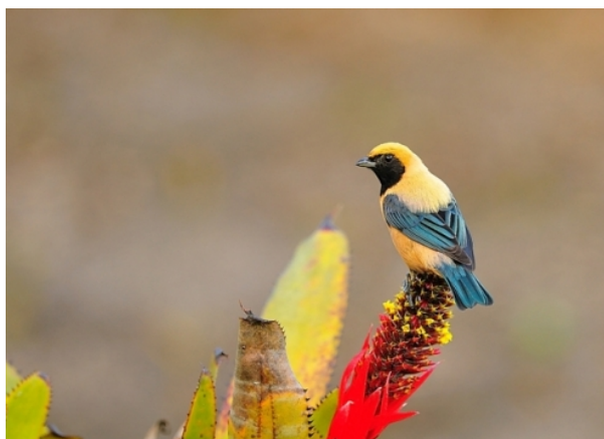


Figura 1 – exemplo de imagem

Fonte: [1](#)

1.3 tema k

1.3.1 tema k, topico 1

REFERÊNCIAS

- 1 ABNTEX2. *Modelo Canônico de Trabalho Acadêmico com abnTeX2*. [S.l.], 2013. Disponível em: <http://abntex2.googlecode.com/>. Citado na página 15.
- 2 IBGE. *Normas de apresentação tabular*. 3. ed. Rio de Janeiro: Centro de Documentação e Disseminação de Informações. Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 1993. Acesso em: 21 ago 2013. Citado na página 18.
- 3 ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 14724: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação*. Rio de Janeiro, 2011. 15 p. Substitui a Ref. ???. Citado na página 18.

Apêndices

APÊNDICE A – DETALHES ADICIONAIS

No \LaTeX existem algumas peculiaridades que devem ser observadas como por exemplo, as aspas que são produzidas com o uso de pares do acento gráfico de crase e aspa simples. desta forma

as aspas em \LaTeX são ‘‘`assim`’’, não `"assim"`

que produzem o seguinte resultado: as aspas em \LaTeX são “`assim`”, não `"assim"`

A.1 Uso de tabelas

A [Tabela 1](#) apresenta uma tabela criada conforme o padrão do [2](#) requerido pelas normas da ABNT para documentos técnicos e acadêmicos.

Tabela 1 – Um Exemplo de tabela alinhada que pode ser longa ou curta, conforme padrão IBGE.

Nome	Nascimento	Documento
Maria da Silva	11/11/1111	111.111.111-11
João Souza	11/11/2111	211.111.111-11
Laura Vicuña	05/04/1891	311.111.111-11

Fonte: Produzido pelos autores da $\text{ABNT}\text{\TeX}$ 2.

Nota: Esta é uma nota, que diz que os dados são baseados na regressão linear.

Anotações: Uma anotação adicional, que pode ser seguida de várias outras.

A.2 Citações

Para citações:

Qualquer que seja o tipo de ilustração, sua identificação aparece na parte superior, precedida da palavra designativa (desenho, esquema, fluxograma, fotografia, gráfico, mapa, organograma, planta, quadro, retrato, figura, imagem, entre outros), seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto, em algarismos arábicos, travessão e do respectivo título. Após a ilustração, na parte inferior, indicar a fonte consultada (elemento obrigatório, mesmo que seja produção do próprio autor), legenda, notas e outras informações necessárias à sua compreensão (se houver). A ilustração deve ser citada no texto e inserida o mais próximo possível do trecho a que se refere. [3, seções 5.8]

A.3 Como tratar a lista de siglas

A fim de facilitar a inclusão de siglas existe um método que consiste em usar o pacote *nameclature*, ele permite buscar no texto marcações e ele se encarrega de ordenar as referências em ordem alfabética como por exemplo, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento em Sistemas (TADS) para incluir essa sigla na lista é necessário escrever

\sigla{TADS}{Tecnologia em Análise e Desenvolvimento em Sistemas}
\sigla{BSI}{Bacharelado em Sistemas de Informação}
\sigla{ABNT}{Associação Brasileira de Normas Técnicas}
\sigla{IFGOIANO}{Instituto Federal Goiano}