



Nome do Acadêmico

Titulo do trabalho

Brasil

mes, 2018

Nome do Acadêmico

Título do trabalho

Tese apresentada ao curso de XXXXX do
Instituto Federal de Goiás - Campus Uruaçu,
como requisito parcial para obtenção do título
de Graduado em XXXX.

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás – IFG

Graduação em XXXX

Orientador: Nome Completo do Orientador

Coorientador: Nome Completo do Co-orientador

Brasil

mes, 2018

Nome do Acadêmico

Titulo do trabalho/ Nome do Acadêmico. – Brasil, mes, 2018-
31p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Nome Completo do Orientador

T.C.C. (Graduação) – Instituto Fdederal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
– IFG

Graduação em XXXX, mes, 2018.

1. Palavra-chave1. 2. Palavra-chave2. 3. Palavra-chave3. 4. Palavra-chave4. 5.
Palavra-chave5. I. Nome do Orientador. II. Instituto Federal de Educação, Ciência e
Tecnologia de Goiás. III. Graduação em XXXXXX. IV. Título da Monografia

Errata

Elemento opcional da [ABNT](#) (2011, 4.2.1.2). Exemplo:

FERRIGNO, C. R. A. **Tratamento de neoplasias ósseas apendiculares com reimplantação de enxerto ósseo autólogo autoclavado associado ao plasma rico em plaquetas**: estudo crítico na cirurgia de preservação de membro em cães. 2011. 128 f. Tese (Livre-Docência) - Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2011.

Folha	Linha	Onde se lê	Leia-se
1	10	auto-conclavo	autoconclavo

Nome do Acadêmico

Titulo do trabalho

Tese apresentada ao curso de XXXXX do
Instituto Federal de Goiás - Campus Uruaçu,
como requisito parcial para obtenção do título
de Graduado em XXXX.

Trabalho aprovado. Brasil, 24 de novembro de 2012:

Nome Completo do Orientador
Orientador

Nome Completo do Co-orientador
Co-orientador

Professor
Convidado 1

Professor
Convidado 2

Professor
Convidado 3

Brasil
mes, 2018

*Este trabalho é dedicado às crianças adultas que,
quando pequenas, sonharam em se tornar cientistas.*

Agradecimentos

Os agradecimentos principais são direcionados à Gerald Weber, Miguel Frasson, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador, Renato Machnievszc¹ e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com L^AT_EX fosse possível.

Agradecimentos especiais são direcionados ao Centro de Pesquisa em Arquitetura da Informação² da Universidade de Brasília (CPAI), ao grupo de usuários *latex-br*³ e aos novos voluntários do grupo *abnT_EX2*⁴ que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abnT_EX2.

¹ Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnT_EX foram extraídos de <<http://codigolivre.org.br/projects/abntex/>>

² <<http://www.cpai.unb.br/>>

³ <<http://groups.google.com/group/latex-br>>

⁴ <<http://groups.google.com/group/abntex2>> e <<http://www.abntex.net.br/>>

*“Não vos amoldeis às estruturas deste mundo,
mas transformai-vos pela renovação da mente,
a fim de distinguir qual é a vontade de Deus:
o que é bom, o que Lhe é agradável, o que é perfeito.
(Bíblia Sagrada, Romanos 12, 2)*

Resumo

Segundo a [ABNT \(2003, 3.1-3.2\)](#), o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Palavras-chave: latex. abntex. editoração de texto.

Abstract

This is the english abstract.

Keywords: latex. abntex. text editoration.

Lista de ilustrações

Figura 1 – Modelo para imagens. A and C : SCB samples without the use of pre-treatments. B and D : seSCB samples. The arrows evidences areas of greater disarrangement of the structure of the seSCB in comparison to the SCB	15
---	----

Lista de quadros

Lista de tabelas

Tabela 1 – Tabela exemplo	16
-------------------------------------	----

Sumário

	1 INTRODUÇÃO	15
1.1	Introdução e Revisão bibliográfica	15
1.1.1	Subtítulo	16
1.1.1.1	Sub subtítulo	16
	2 OBJETIVOS	18
2.1	Objetivos Gerais	18
2.2	Objetivos Específicos	18
	3 MATERIAIS E MÉTODOS	20
	4 RESULTADOS E DISCUSSÃO	22
	5 CONCLUSÃO	24
	REFERÊNCIAS	25
	APÊNDICES	26
	APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE	27
	APÊNDICE B – TÍTULO DO APÊNDICE 2	28
	ANEXOS	29
	ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO 1	30
	ANEXO B – TÍTULO DO ANEXO 2	31

Introdução

CAPÍTULO 1

Introdução

1.1 Introdução e Revisão bibliográfica

Modelo de como inserir uma figura, (Fig. 1).

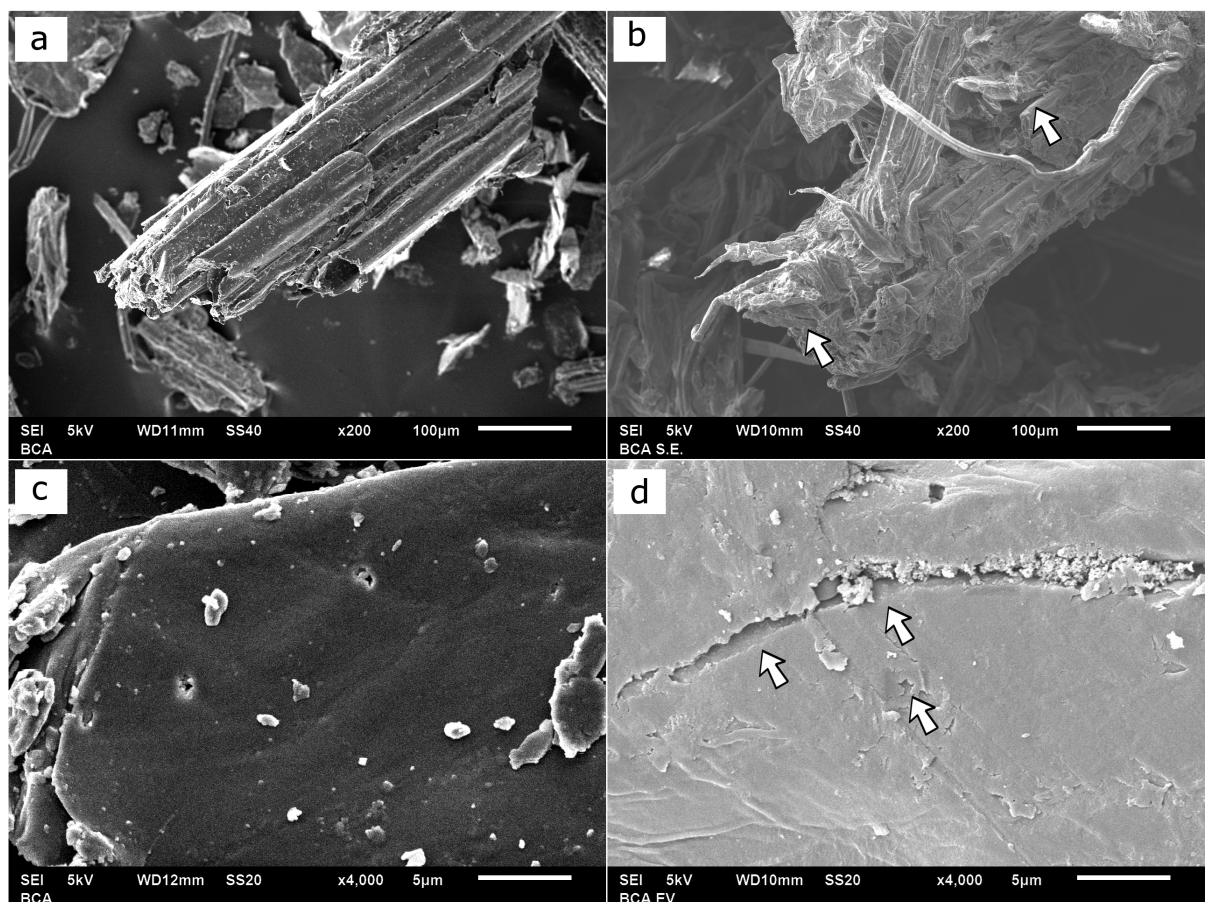


Figura 1 – Modelo para imagens. **A** and **C**: SCB samples without the use of pre-treatments. **B** and **D**: seSCB samples. The arrows evidences areas of greater disarrangement of the structure of the seSCB in comparison to the SCB

Objetivos

CAPÍTULO 2

Objetivos

2.1 Objetivos Gerais

Texto, texto, texto, texto, texto, texto, texto, texto, texto, texto, texto, texto, texto, texto, texto, texto, texto, texto, texto.

2.2 Objetivos Específicos

- Objetivo 1.
- Objetivo 2.

Materiais e Métodos

CAPÍTULO 3

Resultados e Discussão

CAPÍTULO 4

Conclusão

CAPÍTULO 5

Conclusão

Referências

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 6028*: Resumo - apresentação. Rio de Janeiro, 2003. 2 p. Citado na página [8](#).

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 14724*: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2005. 9 p. Citado na página [25](#).

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *NBR 14724*: Informação e documentação — trabalhos acadêmicos — apresentação. Rio de Janeiro, 2011. 15 p. Substitui a Ref. [ABNT \(2005\)](#). Citado na página [3](#).

Apêndices

APÊNDICE A

Título do Apêndice

Texto do Apêndice.

APÊNDICE B

Título do Apêndice 2

Texto do Apêndice 2.

Anexos

ANEXO A

Título do Anexo 1

Texto do anexo.

ANEXO B

Título do Anexo 2

Texto do anexo 2.