

UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA  
CAMPUS JORGE AMADO

NOME DO(A) ESTUDANTE

**TÍTULO DO TRABALHO**

ITABUNA – BAHIA  
ANO

NOME DO(A) ESTUDANTE

TÍTULO DO TRABALHO

Trabalho de conclusão de curso apresentado a Universidade Federal do Sul da Bahia, como parte das exigências do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental para obtenção do título de Engenheiro(a) Agrícola e Ambiental.

Orientador(a): XXXXX

Coorientador(a): XXXXX

ITABUNA – BAHIA

ANO

VERSO DA FOLHA DE ROSTO

FICHA CATALOGRÁFICA EMITIDA PELO SETOR DA BIBLIOTECA

## **ERRATA (OPCIONAL)**

Página Linha Onde se lê Leia-se

NOME DO(A) ESTUDANTE

TÍTULO DO TRABALHO

Trabalho de conclusão de curso apresentado a Universidade Federal do Sul da Bahia, como parte das exigências do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental para obtenção do título de Engenheiro(a) Agrícola e Ambiental.

Aprovado: XX de XXXXXXXX de 20XX

---

Prof(a). Dr(a). ou Me. XXXXXXXXX(Orientador(a))  
Universidade Federal do Sul da Bahia/UFSB

---

Prof(a). Dr(a). ou Me. XXXXXXXXXXXX

Membro(a) Convidado(a)  
(Instituição)

---

Prof(a). Dr(a). ou Me. XXXXXXXXXXXXXXXX  
Membro(a) Convidado(a)  
(Instituição)

## **DEDICATÓRIA (OPCIONAL)**

## **AGRADECIMENTOS (OPCIONAL)**

## EPÍGRAFE (OPCIONAL)



## RESUMO

Escrito em fonte ARIAL, tamanho 12, com espaçamentos entre linhas de 1,5. Deve ser escrito de forma contínua, com uso de parágrafo único, em língua vernácula. Item obrigatório no trabalho de conclusão de curso de Engenharia Agrícola e Ambiental. O resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. Deve-se usar o verbo na voz ativa e na terceira pessoa do singular. Quanto a extensão deve-se ter de 150 a 500 palavras. As palavras-chave devem ser diferentes do título e figurar logo abaixo do resumo, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto (NBR 6028/2003). Ao final do resumo deve-se pular uma linha e escrever as palavras-chave. Serão consideradas ATÉ cinco palavras-chave.

Palavras-chave: Máquinas agrícolas, Análise Multivariada, Colheita mecanizada.

## ABSTRACT

.....

**Keywords:** Máquinas agrícolas, Análise Multivariada, Colheita mecanizada.

## **LISTA DE ILUSTRAÇÕES (OPCIONAL)**

Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, travessão, título e respectivo número da folha ou página.

## **LISTA DE TABELAS (OPCIONAL)**

Elemento opcional. Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com cada item designado por seu nome específico, acompanhado do respectivo número da folha ou página.

## **LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS (OPCIONAL)**

Consiste na relação alfabética das abreviaturas e siglas utilizadas no texto, seguidas das palavras ou expressões correspondentes grafadas por extenso. Recomenda-se a elaboração de lista própria para cada tipo.

## **LISTA DE SÍMBOLOS (OPCIONAL)**

Elaborada de acordo com a ordem apresentada no texto, com o devido significado.

## SUMÁRIO

Os indicativos das seções que compõem o sumário, se houverem, devem ser alinhados à esquerda, conforme a ABNT NBR 10520.

Os títulos e os subtítulos, se houver, sucedem os indicativos das seções. Recomenda-se que sejam alinhados pela margem do título do indicativo mais extenso, inclusive os elementos pós-textuais.

Exemplo para o caso de TCC em formato de monografia (NBR 10520/2023)

1	INTRODUÇÃO.....	14
2	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA .....	20
3	MATERIAL E MÉTODOS.....	26
4	RESULTADOS E DISCUSSÃO .....	47
5	CONCLUSÃO .....	50
	REFERÊNCIAS. ....	51
	APÊNDICE. ....	52
	ANEXO .....	53

Exemplo de SUMÁRIO para o caso de TCC em formato de artigo

1	INTRODUÇÃO GERAL.....	15
2	REVISÃO BIBLIOGRÁFICA .....	16
	Temas.....	20
3	ARTIGO 1 .....	21
4	ARTIGO 2 .....	48
5	CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	69
	REFERÊNCIAS. ....	70
	APÊNDICE.....	75
	ANEXO .....	79



## EXEMPLO DE REFERÊNCIAS

Elaboradas conforme a ABNT NBR 10520/2023 e AMADEI; FERRAZ (2019).

O espaçamento entre linhas é simples e entre uma referência e outra, também devem ser separadas entre si por um espaço simples. As referências devem ser colocadas em ordem alfabética.

Exemplos de referência:

### LIVRO

#### Um autor

REIS, D. R. Gestão da inovação tecnológica. 2. ed. Barueri: Manole, 2008. 206 p.

#### Mais de um autor e título com subtítulo

SANTOS, R. J.; SILVA, R. J.; SANTANA, R. J. Inovação tecnológica: um olhar para o futuro. 1. ed. Curitiba: Editora CRV, 2014. 164 p.

#### Com responsabilidade intelectual (organizadores – org.; editores – Ed.; coordenador – coord.)

LANDAU, L.; CUNHA, G. G.; HANGUENAUER, C. (org.). Pesquisa em realidade virtual aumentada. 1. ed. Curitiba: Editora CRV, 2014. 164 p.

#### Sobrenome com grau de parentesco

SANTOS JUNIOR, R. J. Inovação tecnológica. 15. ed. Curitiba: Editora CRV, 2014. 164 p. SILVA NETO, R. J. Inovação tecnológica. 7. ed. Curitiba: Editora CRV, 2014. 164 p.

#### Normas técnicas

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas. ABNT NBR 7190: Projetos de estruturas de madeira. Rio de Janeiro: ABNT, 1997. 107 p.

### Autoria do capítulo distinta da autoria do todo

BACHEGA, K.; ACCETTURI, E. Transplantes de tecido ósseos no Brasil: uma história segura de sucesso da odontologia. In: SANTOS, P. S. S. et al. (org.). Odontologia em transplante de órgãos e tecidos. Curitiba: Editora CRV, 2018. cap. 7, p. 109-127.

## **TRABALHOS ACADÊMICOS**

### Dissertação

Autor. Título da dissertação. 2019. 169 p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Sul da Bahia, Itabuna, 2017.

### Tese

Autor. Título da tese. 2019. 110 p. Tese (Doutorado em Engenharia Agrícola e Ambiental) - Universidade Federal do Sul da Bahia, Itabuna, 2018.

### Trabalho de conclusão de curso

Autor. Título do TCC. 2019. 77 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental) – Centro de Formação em Ciências Agroflorestais, Universidade Federal do Sul da Bahia, Itabuna.

### Artigo científico

DOS SANTOS, Adão Felipe et al. Use of real-time extend GNSS for planting and inverting peanuts. Precision Agriculture, v. 20, n. 4, p. 840-856, 2019.

PELOIA, Paulo R.; MILAN, Marcos. Proposta de um sistema de medição de desempenho aplicado à mecanização agrícola. Engenharia Agrícola, v. 30, n. 4, p. 681-691, 2010.

### Artigo de jornal

ABRAMCZYK, J. A fragilidade em idosos e a saúde bucal. Folha de São Paulo, São Paulo, ano 97, n.32420, 6 jan. 2018. Caderno Ciência + Saúde, p. B7.

TOMAZELA, J. M. Duas pessoas morrem com sintomas de febre maculosa no interior de SP. Estadão, São Paulo, 03 jan. 2019. Disponível em: <https://saude.estadao.com.br/noticias/geral,duas-pessoas-morrem-com-sintomas-de-febre-maculosa-no-interior-de-sp,70002666449>. Acesso em: 9 jan. 2019.

### Eventos

ZANATTA, Evandro; VARELLA, Carlos Alberto Alves. Programa computacional para gerenciar a substituição de máquinas agrícolas. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA. 2020. Pelotas. Anais [...]. Jaboticabal: Sociedade Brasileira de Engenharia Agrícola, 2020.

OYADOMARI, A. T. et al. Efeitos da terapia por laser de baixa potência no processo de reparo de defeitos ósseos preenchidos pelo osso bovino Bio-Oss® associados ao novo selante heterólogo de fibrina. In: SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 25., 2017, Bauru. Resumos [...]. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2017.

### Patente

BIRINDELLI, R. F. S. Disposição construtiva aplicada em dispositivo protetor auditivo. Depositante: 3M Innovative Properties Company. Procurador: Gusmão & Labrunie S/C Ltda. MU 8201717-4. Depósito: 19 fev. 2002. Concessão: 10 jan. 2012.