



GOVERNO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA  
BAHIA



Centro de Formação em Ciências Agroflorestais  
Engenharia Agrícola e Ambiental

**RESOLUÇÃO N° 03 DE 15 DE DEZEMBRO DE 2020**

Estabelece o Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental do Centro de Formação em Ciências Agroflorestais da Universidade Federal do Sul da Bahia.

O Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental da UFSB, no uso de suas atribuições, e:

**CONSIDERANDO** a Resolução n° 16, de 10 de março de 2015 da Universidade Federal do Sul da Bahia, que regulamenta as Atividades Complementares nos cursos de graduação da UFSB;

**CONSIDERANDO** a Resolução CNE/CES n° 2, de fevereiro de 2006 que institui Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia Agrícola;

**CONSIDERANDO** a Resolução CNE/CES n° 2, de 24 de abril de 2019, que institui Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia;

**CONSIDERANDO** a deliberação do Colegiado do Curso em Reunião Ordinária realizada no dia 21 de agosto de 2023.

**RESOLVE:**

**CAPÍTULO I**

**DA DEFINIÇÃO E OBJETIVOS**

**Art. 1º** O presente instrumento visa regulamentar as etapas de desenvolvimento do Trabalho de

Conclusão de Curso (TCC) para o Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental da UFSB, definido em caráter obrigatório a ser desenvolvido pelo discente regularmente matriculado;

**Art. 2º** O TCC é um trabalho acadêmico que o(a) graduando(a) deverá apresentar a Universidade Federal do Sul da Bahia, como exigência para obtenção do título de Engenheiro(a) Agrícola e Ambiental. O TCC tem por objetivos:

- I - Permitir a reflexão sobre conceitos, instrumentos e planejamento em investigação científica;
- II - Proporcionar ao discente a reflexão e análise crítica dos principais problemas de desenvolvimento das organizações, do Estado e da sociedade;
- III - Proporcionar a construção de uma visão integradora dos ambientes acadêmico-científicos e profissionais da Engenharia Agrícola e Ambiental;
- IV - Oportunizar ao discente o desenvolvimento de aptidão para pesquisa e/ou extensão.

## Capítulo II

### Da Composição e Organização

**Art. 3º** O TCC, de acordo com sua natureza, deverá ser realizado dentro das áreas de Engenharia Agrícola e Ambiental, descritas pelos núcleos dos conteúdos básicos e profissionais do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) e será classificado nas seguintes categorias:

- A - Monografia com estudo teórico ou prático.
- B - Artigo Científico desenvolvido por meio de atividades de Iniciação Científicas ou Extensão, ou experimentação realizada pelo estudante, de acordo com as normas de submissão.

**Art. 4º** Ao TCC, para Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental, serão atribuídos os créditos e a carga horária, quando aprovado, além de constituir componente curricular obrigatória do Curso, ou seja, é requisito para aprovação e obtenção do diploma.

**Art. 5º** O TCC é dividido em TCC I com 30 horas e TCC II com 15 horas, em que no TCC I serão

ministradas aulas por um(a) docente do curso. O TCC II ficará como atividade de orientação por um(a) docente do curso (orientador(a)) proposto pelo(a) discente e haverá a apresentação do trabalho final com formação da banca.

### **Capítulo III**

#### **Do(a) Orientador(a) e Professor(a) do Componente Curricular**

**Art. 6º** O(A) Orientador(a) e Professor(a) do Componente Curricular serão responsáveis pelas atividades exercidas pelo discente no que se refere:

- I - Zelar pelo cumprimento deste regulamento e demais normas;
- II - Definir o cronograma das atividades a serem cumpridas pelo(a) discente;
- III - À seleção do melhor TCC, que poderá ser feita para cada turma de graduandos.

### **Capítulo IV**

#### **Da Orientação**

**Art. 7º** A todo(a) discente é garantida a orientação para o desenvolvimento de seu TCC para Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental.

**Art. 8º** A orientação de que trata o artigo 7 será exercida por um(a) professor(a), "ORIENTADOR(A)", que ministra Componentes Curriculares no Campus Jorge Amado da UFSB. Ressalta-se que professores substitutos não poderão exercer a orientação. Cada professor(a) poderá orientar, concomitantemente, no máximo 10 discentes de graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental.

**Art. 9º** O(A) Orientador(a) poderá ser auxiliado(a) por um(a) Coorientador(a).

§ 1º Poderá atuar como Coorientador(a) docente que ministre disciplinas neste Campus, ou profissional vinculado à Universidade Federal do Sul da Bahia, ou outra Instituição, convidado pelo(a) Orientador(a) e aceito pelo Colegiado de Curso.

§ 2º O(A) orientador(a) deve ser indicado pelo(a) discente e fornecer o Termo de Compromisso de Orientação de TCC (Anexo I) que será apreciado pelo Colegiado de Curso durante a Componente Curricular TCC I.

§ 3º O(A) orientando(a) e o(a) orientador(a) deverão realizar marcação do dia e hora da defesa do TCC dentro do prazo estabelecido pelo(a) coordenador(a) do curso. O(A) coordenador(a) do curso ficará responsável por reservar espaço para apresentação do TCC.

§ 4º Em caso de mudança de orientador(a), a orientação de TCC poderá ser assumida por outro docente do quadro efetivo de professores da UFESB desde que aprovada pelo Colegiado do Curso, instância esta que deverá avaliar a compatibilidade entre a proposição da temática e o foco formativo do curso.

**Art. 10º** A orientação para o desenvolvimento do TCC II ficará registrada no sistema como Orientador(a) do Componente Curricular. A alteração deste prazo será possível somente perante a anuência formalizada do(a) orientador(a) e aprovação pelo Colegiado do Curso, mediante justificativa por escrito com visto do(a) orientando(a) e orientador(a). Findo o prazo regular, o(a) discente estará automaticamente desvinculado do(a) orientador(a), devendo iniciar novo processo de inscrição.

## Capítulo V

### Da Condução do Trabalho

**Art. 11º** O TCC deverá ser realizado de forma individual pelo(a) discente, com tema referente a área do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, descritas em núcleos de conteúdos básicos e profissionais, conforme PPC do Curso.

§ 1º Pode-se iniciar o desenvolvimento do TCC a partir do primeiro quadrimestre do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental.

§ 2º Após completar 80% da carga horária total do Curso, o(a) discente poderá se matricular no TCC II.

## **Capítulo VI**

### **Da Entrega do Trabalho, Apresentação e Julgamento**

**Art. 12º** Versão preliminar do TCC será entregue pelo(a) discente, após aprovação do(a) orientador(a), aos membros da Banca Examinadora, após aprovação do Colegiado de Curso.

§ 1º Somente os Trabalhos entregues dentro do prazo estabelecido serão julgados no respectivo semestre letivo.

§ 2º O discente deverá entregar um relatório de plágio com tolerância máxima de 10% para os membros da banca.

**Art. 13º** A Banca Examinadora composta por 3 membros, será Presidida, pelo(a) Orientador(a) ou o(a) Coorientador(a) e deverá ser validada pelo Coordenação do Curso.

§ 1º Os membros da Banca Examinadora de que trata o caput deste artigo receberão certificado de participação expedido pela Coordenação do Curso.

§ 2º A nota final do TCC será composta pela média aritmética das notas atribuídas pelos membros da banca. Sendo adotado peso de 70 e 30% para avaliação da parte escrita e oral, respectivamente.

§ 3º Na defesa do TCC o(a) estudante terá no mínimo 20 minutos e no máximo 30 minutos para apresentação pública. Cada membro da banca terá no máximo 20 minutos para questionamentos e proposições ao(a) estudante. O tempo será controlado pelo(a) presidente da banca. A deliberação sobre aprovação ou não do(a) candidato(a) será realizada apenas na presença dos membros da banca.

§ 4º O(A) presidente da banca deverá encaminhar a ata de defesa ao(a) coordenador(a) do curso.

§ 5º Em caso de membro da banca que participar de forma remota (mediado por vias tecnológicas), a ata de defesa deverá ser assinada pelos membros presentes no dia da defesa e encaminhada para assinatura do referido membro. A assinatura do membro que participar de forma remota poderá ser digital.

**Art. 14º** Posteriormente à defesa e à aprovação, deverão ser realizadas as incorporações e correções sugeridas pela Banca Examinadora para a elaboração da versão final. Com a anuência do(a) orientador(a), deverão ser providenciados e entregues dois exemplares do TCC com o Certificado de Aprovação emitido e Assinado pelo(a) Presidente e Orientador(a) do(a) discente, sendo um exemplar à Biblioteca Central e um ao(a) Orientador(a).

§ 1º Caso tenha havido a participação de Coorientador(a) deverá ser encaminhado exemplar adicional.

§ 2º O TCC deverá obedecer ao padrão conforme NBR 10520/2023.

§ 3º A solicitação da ficha catalográfica é realizada pelo(a) estudante e deve seguir as orientações gerais da biblioteca da Universidade Federal do Sul da Bahia.

§ 4º O(A) discente aprovado(a) deverá entregar na Biblioteca uma cópia do certificado de aprovação e o recibo de entrega da versão final da Biblioteca, no prazo de quinze dias a contar da data da defesa, anexar o novo relatório de plágio e entregar o Parecer de Correção do TCC (Anexo V) devidamente assinado.

**Art. 15º** O Aproveitamento de estudos e dispensa por equivalência não se aplica a Componentes Curriculares que correspondam a Trabalho de Conclusão de Curso.

## **Capítulo VII**

### **Das Disposições Finais**

**Art. 16º** O(A) Orientador(a) e o(a) orientando(a) têm o direito de desistir do Trabalho, em qualquer momento.

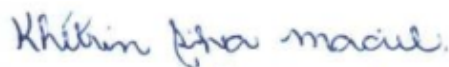
**Parágrafo Único** - O pedido de desistência circunstanciado deverá ser encaminhado à Coordenação do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental para formalização.

**Art. 17º** Os casos omissos ou não previstos nesta norma serão resolvidos pelo Colegiado do Curso ou pela Congregação do Centro de Formação em Ciências Agrofloretais ou, ainda, pelo Conselho Universitário, a depender da matéria sob análise e do nível recursal.

**Art. 18º** Este regulamento poderá ser alterado a critério do Núcleo Docente Estruturante, ouvido o Colegiado de Curso de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental e os trâmites dos órgãos colegiados locais.

**Art. 19º** Este Regulamento entra em vigor na data de sua aprovação.

Ilhéus/BA, 21 de agosto de 2023



Khétrin Silva Maciel

Coordenadora do Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental

## ANEXO I

### TERMO DE COMPROMISSO DE ORIENTAÇÃO PARA TCC

DECLARO, para os devidos fins, que eu, Prof.(a) Dr.(a) \_\_\_\_\_, assumo o compromisso de orientar todas as etapas do Trabalho de Conclusão do Curso do(a) estudante \_\_\_\_\_, matrícula nº \_\_\_\_\_, regularmente matriculado (a) no curso de Engenharia Agrícola e Ambiental da Universidade Federal do Sul da Bahia, cujo trabalho tem como título provisório \_\_\_\_\_.

Para maior clareza e verdade, dato e firmo o presente compromisso de orientação.

Itabuna, BA, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 202\_.

\_\_\_\_\_  
Prof.(a) Dr.(a) ou Me. (Nome e Sobrenome) - SIAPE: 999999

Orientador (a)

\_\_\_\_\_  
Nome e Sobrenome

Discente



## ANEXO II

### AGENDAMENTO DE APRESENTAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

ORIENTADOR(A): \_\_\_\_\_

DISCENTE: \_\_\_\_\_

**TÍTULO DO PROJETO:** \_\_\_\_\_

DATA DE APRESENTAÇÃO: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ às \_\_\_\_:\_\_\_\_ hrs

\*A informação sobre a data escolhida aos membros da Banca é de responsabilidade do(a) orientador(a) e estudante.

#### COMPOSIÇÃO DA BANCA

A banca deverá ser composta pelo(a) orientador(a), e mais dois membros indicados pelo(a) orientador(a) e um membro suplente.

**Presidente (Orientador(a)):** \_\_\_\_\_

Instituição: \_\_\_\_\_

**Membro Convidado:** \_\_\_\_\_

Instituição: \_\_\_\_\_

**Membro Convidado:** \_\_\_\_\_

Instituição: \_\_\_\_\_

**Membro Suplente:** \_\_\_\_\_

Instituição: \_\_\_\_\_

Itabuna, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 202\_\_.

\_\_\_\_\_  
Prof(a). Dr(a).ou Me. (Nome e Sobrenome) - SIAPE: 999999

Orientador (a)

\_\_\_\_\_  
Nome e Sobrenome

Discente

**ANEXO III**  
**FORMULÁRIO DE AVALIAÇÃO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE**  
**ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL**

Discente: \_\_\_\_\_

Orientador(a): \_\_\_\_\_

<b>AVALIAÇÃO ESCRITA</b>	<b>VALOR</b>	<b>NOTA</b>
Relevância e contribuição acadêmica do trabalho	1,5	
Embasamento teórico	1,0	
Objetivos	1,0	
Gramática, clareza e formatação	1,0	
Desenvolvimento (metodologia, resultados, discussões)	1,5	
Conclusão	1,0	
<b>Total Escrita</b>	<b>7,0</b>	
<b>AVALIAÇÃO ORAL</b>		
Domínio do conteúdo	0,5	
Organização e sequência lógica da apresentação	0,5	
Habilidades de comunicação e expressão da linguagem	0,5	
Desempenho no questionamento	1,0	
Tempo de apresentação	0,5	
<b>Total Oral</b>	<b>3,0</b>	
<b>TOTAL ESCRITA + ORAL</b>	<b>10,0</b>	

\_\_\_\_\_  
Avaliador(a)

Itabuna, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 202\_\_.

#### ANEXO IV

### ATA DE SESSÃO DA DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL

Aos \_\_\_\_\_ dias do mês de \_\_\_\_\_ do ano de dois mil e vinte e \_\_\_\_\_, às \_\_\_\_\_ horas e \_\_\_\_\_ minutos, por meio (*presencial ou de uma plataforma digital*), realizou-se a sessão de apresentação da defesa de Trabalho de Conclusão de Curso intitulado “\_\_\_\_\_”, desenvolvido pelo (a) discente \_\_\_\_\_.

A banca examinadora composta pelo(a) Professor(a) \_\_\_\_\_ (Presidente), pelo(a) Professor(a) \_\_\_\_\_ (Membro convidado) e pelo(a) Professor(a) \_\_\_\_\_ (Membro convidado), após as arguições e considerações emitiu o parecer final de (*Aprovado ou Reprovado*) com a nota final de \_\_\_\_.

Na hipótese da banca sugerir reformulações após a defesa, fica a cargo do orientador o acompanhamento dos ajustes solicitados e da entrega da versão definitiva até sessenta dias a partir da defesa. Nada mais havendo a ser tratado, esta Banca Examinadora encerrou a reunião da qual eu, Presidente, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos seus membros. Itabuna, Bahia, (*dia, mês e ano - escrito por extenso*).

---

Prof(a). Dr(a).ou Me. (Nome e Sobrenome) - SIAPE: 999999

Orientador (a) Prof(a). Dr(a). Me(a)

---

Prof(a). Dr(a).ou Me. (Nome e Sobrenome) - SIAPE: 999999

Membro Convidado (a)

---

Prof(a). Dr(a).ou Me. (Nome e Sobrenome) - SIAPE: 999999

Membro Convidado (a)

## **ANEXO V**

### **PARECER DE CORREÇÃO DO TCC**

Eu, (NOME DO(A) ORIENTADOR(A)), orientador(a) do(a) discente (NOME DO(A) DISCENTE), atesto que o trabalho de conclusão de curso do(a) referido(a) aluno(a) passou pelas correções sugeridas pela banca.

---

NOME DO(A) ORIENTADOR(A)

Itabuna, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA - UFSB  
CAMPUS JORGE AMADO  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS – CFCAf  
ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



**MODELO DE TCC**

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): XXXXXXXXXXXX

Coorientador(a): XXXXXXXXXXXX

ITABUNA - BAHIA

ANO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA - UFSB  
CAMPUS JORGE AMADO  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS – CFCAf  
ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



VERSO DA FOLHA DE ROSTO

FICHA CATALOGRÁFICA EMITIDA PELO SETOR DA BIBLIOTECA



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA - UFSB  
CAMPUS JORGE AMADO  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS – CFCAf  
ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



## **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 Convidado

(Instituição)

---

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

Membro Convidado

(Instituição)



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA - UFSB  
CAMPUS JORGE AMADO  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS – CFCAf  
ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



## **DEDICATÓRIA (OPCIONAL)**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA - UFSB  
CAMPUS JORGE AMADO  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS – CFCAf  
ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



## **AGRADECIMENTOS (OPCIONAL)**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA - UFSB  
CAMPUS JORGE AMADO  
CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS – CFCAf  
ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL



**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 10520/2023). 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)

1INTRODUÇÃO.....	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
2.1 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 e 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.

## REFERÊNCIA

AMADEI, J. R. P.; FERRAZ, V. C. T. Guia para elaboração de referências: ABNT NBR 6023:2018. Bauru, 2019. 54 p.

PINTO, Alice Regina et al. Manual de normalização de trabalhos acadêmicos. Viçosa, MG, 2010. 88

ARNHOLD, A.; DALMOLIN, Â.C.; NUNES, A.C.P, VALLE, M.L.A.; MESQUITA, R.G.A.

Normas para trabalho de conclusão de curso do curso de Engenharia Florestal. 2020. 35 p.

Disponível

em:

[https://ufsb.edu.br/cfcfa/images/Normas\\_Trabalho\\_de\\_conclus%C3%A3o\\_de\\_curso\\_TCC.pdf](https://ufsb.edu.br/cfcfa/images/Normas_Trabalho_de_conclus%C3%A3o_de_curso_TCC.pdf)