

**ANEXO I**  
**CARTA DE ACEITE DE ORIENTAÇÃO**

Eu, \_\_\_\_\_, tenho ciência e aceito orientar  
o estudante \_\_\_\_\_, matrícula \_\_\_\_\_,  
no Trabalho de Conclusão de Curso, do curso de Engenharia Florestal da  
Universidade Federal do Sul da Bahia.

Eu, \_\_\_\_\_, tenho ciência e aceito  
coorientar o estudante \_\_\_\_\_, matrícula  
\_\_\_\_\_, no Trabalho de Conclusão de Curso, do curso de  
Engenharia Florestal da Universidade Federal do Sul da Bahia.

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

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

---

Prof. Dr.ou M.e. XXXXXXXXXXXXXXXXX (orientador)  
Docente do Centro de Formação XXXXXXXXX  
UFSB – Itabuna, Ba

---

Prof. Dr.ou M.e. XXXXXXXXXXXXXXXXX (coorientador)  
Docente do Centro de Formação XXXXXXXXX  
UFSB – Itabuna, Ba

---

Assinatura do estudante

## ANEXO II

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

ORIENTADOR \_\_\_\_\_

DISCENTE \_\_\_\_\_

#### TÍTULO DO PROJETO

---

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

LINK PARA TRANSMISSÃO (em caso de defesa remota):

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

#### COMPOSIÇÃO DA BANCA

A banca deverá ser composta pelo orientador ou coorientador, e mais dois membros indicados pelo comitê de orientação e um membro suplente.

Presidente (orientador ou coorientador)

---

Instituição: \_\_\_\_\_

Membro 1 \_\_\_\_\_

Instituição: \_\_\_\_\_

Membro 2 \_\_\_\_\_

Instituição: \_\_\_\_\_

Suplente \_\_\_\_\_

---

Assinatura do Orientador

---

Assinatura do estudante

Itabuna, \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

### ANEXO III

#### Formulário de Avaliação do TCC

<b>AVALIAÇÃO ESCRITA</b>		
<b>Item</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>		
<b>Item</b>	<b>Valor</b>	<b>Nota</b>
Domínio do conteúdo	0,6	
Organização e sequência lógica da apresentação	0,5	
Habilidades de comunicação e expressão	0,5	
Desempenho no questionamento	0,7	
Uso dos recursos audiovisuais e correção gramatical.	0,4	
Tempo de apresentação	0,3	
<b>Total oral</b>	<b>3,0</b>	
<b>TOTAL ESCRITA + ORAL</b>	<b>10,0</b>	

**ANEXO IV**

**MODELO DE TCC**  
**(SEGUE NA PRÓXIMA PÁGINA)**

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA**

**NOME DO ESTUDANTE**

**TÍTULO DO TRABALHO**

**ITABUNA – BAHIA**

**ANO**

**NOME DO 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 Florestal para obtenção do título de bacharel em Engenharia Florestal.

Orientador: XXXXXXXXXX

Coorientador: XXXXXXXXXXXX

**ITABUNA – BAHIA**

**ANO**

**VERSO DA FOLHA DE ROSTO**

**FICHA CATALOGRÁFICA EMITIDA PELO SETOR DA BIBLIOTECA**

## **ERRATA (OPCIONAL)**

<b>Folha</b>	<b>Linha</b>	<b>Onde se lê</b>	<b>Leia-se</b>
10	6	froresta	floresta
25	67	genetica	genética

## **NOME DO 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 Florestal para  
obtenção do título de bacharel  
em Engenharia Florestal.

Aprovado: XX de XXXXXXX de 20XX

---

Prof. Dr. ou M.e. XXXXXXXX  
Presidente  
(Orientador ou coorientador)  
Universidade Federal do Sul da Bahia/UFSB

---

Prof. Dr. ou M.e. XXXXXXXXXXXX  
Membro Convidado  
(Instituição)

---

Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. ou M.e. XXXXXXXXXXXXXXX  
Membro Convidado  
(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 Florestal. 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:** Melhoramento Genético. Tecnologia da Madeira. Entomologia Florestal. Ecofisiologia.

## **RESUMO EM LÍNGUA ESTRANGEIRA**

Adotado o inglês para o curso de Engenharia Florestal, escrito no mesmo modelo do resumo da língua vernácula.

## **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 6024**.

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 6027/2012)

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>14</b>
<b>2</b>	<b>REVISÃO BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>15</b>
<b>2.1</b>	<b>Temas</b>	<b>20</b>
<b>3</b>	<b>MATERIAL E MÉTODOS</b>	
<b>3.1</b>	<b>Primeiro teste: ocupação inicial de disco</b>	<b>26</b>
<b>3.2</b>	<b>Segundo teste: escrita em disco</b>	<b>30</b>
<b>3.3</b>	<b>Terceiro teste: ocupação final de disco</b>	<b>35</b>
3.3.1	Tempo de arquivo em disco	40
3.3.2	Tempo de deleção em disco	45
<b>4</b>	<b>RESULTADOS E DISCUSSÃO</b>	<b>47</b>
<b>5</b>	<b>CONCLUSÃO</b>	<b>50</b>
	<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>51</b>
	<b>APÊNDICE</b>	<b>52</b>
	<b>ANEXO</b>	<b>53</b>

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

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO GERAL</b>	<b>14</b>
<b>2</b>	<b>REVISÃO BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>16</b>
<b>2.1</b>	<b>Temas</b>	<b>17</b>
<b>3</b>	<b>ARTIGO 1</b>	<b>20</b>
<b>4</b>	<b>ARTIGO 2</b>	<b>50</b>
<b>5</b>	<b>CONSIDERAÇÕES FINAIS</b>	<b>60</b>
	<b>REFERÊNCIAS</b>	<b>65</b>
	<b>APÊNDICE</b>	<b>67</b>
	<b>ANEXO</b>	<b>6.9</b>

## EXEMPLO DE REFERÊNCIAS

Elaboradas conforme a ABNT NBR 6023/2018 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 ósseo 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**. 2017. 155 p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Sul da Bahia, Itabuna, 2017.

### Tese

Autor. **Título da tese**. 2018. 79 p. Tese (Doutorado em Engenharia Florestal) - Universidade Federal do Sul da Bahia, Itabuna, 2018.

### Trabalho de conclusão de curso

Autor. **Título do TCC**. 2007. 72 f. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia Florestal) – Centro de Formação em Ciências Agroflorestais, Universidade Federal do Sul da Bahia, Itabuna.

### Artigo científico

PAES, J. B.; MORAIS, V. M.; LIMA, C. R. Resistência natural de nove madeiras do semiárido brasileiro a fungos causadores da podridão-mole. **Revista Árvore**, Viçosa, v.29, n.3, p. 365 - 371, 2005.

### 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

CADEMARTORI, P. H. G. de; GATTO, D. A.; STANGERLIN, D. M.; CALEGARI, L.; MELO, R. R. de; Descrição Macroscópica das Madeiras de *Cedrela fissilis* Vell., *Cedrela odorata* L. e *Cedrelinga catenaeformis* Ducke. In: ENCONTRO BRASILEIRO EM MADEIRAS E EM ESTRUTURAS DE MADEIRAS – EBRAOMEM 12, 2010, Minas Gerais. **Anais [...]**. Lavras: Sociedade Brasileira de Ciência e Tecnologia da Madeira, 2010.

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.

## **ANEXO V**

### **PARECER DE CORREÇÃO DO TCC**

Eu, (NOME DO ORIENTADOR ou COORIENTADOR), orientador/coorientador do discente \_\_\_\_\_, atesto que o trabalho de conclusão de curso do referido aluno passou pelas correções sugeridas pela banca.

---

NOME DO ORIENTADOR ou COORIENTADOR

## ANEXO VI

### MODELO DE FOLHA DE APROVAÇÃO (fornecido pela biblioteca)

NOME DO AUTOR

#### TÍTULO: SUBTÍTULO DO TRABALHO (se houver)

[Monografia, tese, dissertação, outro..] submetido ao [nome da unidade acadêmica – Centro de Formação ou outro] da Universidade Federal do Sul da Bahia, com vistas a obtenção do título de [incluir a titulação: bacharel, especialista, mestre, doutor] em [nome do curso], área de concentração em [inserir a área se for o caso].

Orientador(a):

Este trabalho foi submetido a avaliação e julgado aprovado em: dia/ mês/ ano.

#### BANCA EXAMINADORA

---

Nome do avaliador sem abreviações

Titulação

Instituição com a qual mantém vínculo

---

Nome do avaliador sem abreviações

Titulação

Instituição com a qual mantém vínculo

---

Nome do avaliador sem abreviações

Titulação

Instituição com a qual mantém vínculo

CIDADE

ANO

## ANEXO VII

### INFORMAÇÕES PARA CADASTRO E DEPÓSITO DO TCC NO SIGAA

Orientador:

Ano de referência:

Tipo de trabalho de conclusão: **Artigo Científico, Memorial, Monografia ou Outros.**

Tipo de orientação: **Orientador ou Coorientador.**

Título:

Orientando:

Área do conhecimento: **de acordo com as Áreas do Conhecimento do CNPq (<https://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf>), preferencialmente Ciências Agrárias.**

Sub-área: **conforme Área do Conhecimento, em caso de Ciências Agrárias, preferencialmente: Recursos Florestais e Engenharia Florestal.**

Instituição:

Agência financiadora (se houver):

Data de início:

Data de defesa:

Informações complementares:

---

NOME DO ORIENTADOR ou COORIENTADOR

## ANEXO VIII

### **SOLICITAÇÃO DE DEFESA REMOTA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCC)**

Eu, **[Nome completo do(a) estudante]**, venho, por meio deste, solicitar autorização para realizar minha defesa de TCC de forma remota (via videoconferência).

A solicitação se justifica pelo seguinte motivo:

Estou atualmente em estágio obrigatório/não obrigatório, com carga horária e local que impossibilitam meu deslocamento para participação presencial (anexar comprovante).

Estou em vínculo empregatício, com atividades presenciais/horários que inviabilizam minha presença física no dia da defesa (anexar comprovante).

Outro motivo: \_\_\_\_\_  
(detalhar brevemente a situação que será analisada pelo coordenador do componente e da coordenação do curso).

Solicito, portanto, a análise e aprovação desta solicitação por parte da Coordenação do Componente Curricular e da Coordenação do Curso.

Local, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_.

---

NOME E ASSINATURA DO ORIENTADOR ou COORIENTADOR

## **ATA DE DEFESA DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DE ENGENHARIA FLORESTAL**

Aos \_\_\_\_\_ dias do mês de \_\_\_\_\_ ano de \_\_\_\_\_, reuniu-se, às \_\_\_\_\_ horas, a banca examinadora de Trabalho de Conclusão de Curso composta pelo(a) Professor(a) \_\_\_\_\_ (presidente), pelo(a) Professor(a) \_\_\_\_\_ (membro convidado), pelo(a) Professor(a) \_\_\_\_\_ (membro convidado) para examinar o trabalho intitulado **Título do TCC**, desenvolvido pelo discente \_\_\_\_\_. Os trabalhos foram iniciados com a apresentação do Presidente da banca, passando em seguida para apresentação do trabalho pelo discente, arguição de cada membro e presidente da banca e finalizou-se com os membros da banca reunindo-se para deliberar, decidindo pela aprovação do TRABALHO com a nota \_\_\_\_\_.

Registra-se que o Trabalho de Conclusão de Curso teve como título final

---

---

---

Para constar, foi lavrada a presente ata, a qual vai assinada pelos examinadores.

---

\_\_\_\_\_  
Prof. Dr. ou M.e. XXXXXXXX  
(Orientador / Coorientador)  
Universidade Federal do Sul da Bahia/UFSB

---

\_\_\_\_\_  
Prof. Dr. ou M.e. XXXXXXXXXX  
Membro Convidado  
(Instituição)

---

\_\_\_\_\_  
Profª. Drª. ou M.e. XXXXXXXXXXXX  
Membro Convidado  
(Instituição)