UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA

CAMPUS JORGE AMADO

CENTRO DE FORMAÇÃO EM CIÊNCIAS AGROFLORESTAIS

BACHARELADO EM ENGENHARIA FLORESTAL

NOME DO AUTOR

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

CIDADE

ANO

NOME DO AUTOR

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

Trabalho de Conclusão de Curso submetido ao Centro de Formação em Ciências Agroflorestais da Universidade Federal do Sul da Bahia, com vistas a obtenção do título de Bacharel em Engenharia Florestal.

Orientador(a):

CIDADE

ANO

NOME DO AUTOR

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

Trabalho de Conclusão de Curso submetido ao Centro de Formação em Ciências Agroflorestais da Universidade Federal do Sul da Bahia, com vistas a obtenção do título de Bacharel em Engenharia Florestal.

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

**VERSO DA FOLHA DE ROSTO**

**FICHA CATALOGRÁFICA EMITIDA PELO SETOR DA BIBLIOTECA**

**ERRATA (OPCIONAL)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Folha** | **Linha** | **Onde se lê** | **Leia-se** |
| 10 | 6 | Froresta | floresta |
| 25 | 67 | Genética | genética |

**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)

**1 INTRODUÇÃO ...........................................................................................14**

**2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA ………………………………………………….15**

**2.1 Temas …………………………………………………………………………...20**

**3 MATERIAL E MÉTODOS**

**3.1 Primeiro teste: ocupação inicial de disco..............................................26**

**3.2 Segundo teste: escrita em disco.............................................................30**

**3.3 Terceiro teste: ocupação final de disco.................................................35**

3.3.1 Tempo de arquivo em disco......................................................................40

3.3.2 Tempo de deleção em disco.....................................................................45

**4 RESULTADOS E DISCUSSÃO……………………………………...............47**

**5 CONCLUSÃO...........................................................................................50**

**REFERÊNCIAS........................................................................................51**

**APÊNDICE...............................................................................................52**

**ANEXO.....................................................................................................53**

Exemplo para o caso de TCC em formato de artigo

**1 INTRODUÇÃO GERAL................................................................................14**

**2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA …………….…………………………………….16**

**2.1 Temas.……….…………………………………………………………………...17**

**3 ARTIGO 1 .........................................................................................................20**

**4 ARTIGO 2 .........................................................................................................50**

**5 CONSIDERAÇÕES FINAIS..............................................................................60**

**REFERÊNCIAS..........................................................................................65**

**APÊNDICE.................................................................................................67**

**ANEXO......................................................................................................6.9**

**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 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.** 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 – EBRAMEM 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.