



GOVERNO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA
Centro de Formação em Ciências Agroflorestais
Engenharia Agrícola e Ambiental



RESOLUÇÃO Nº 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 nº 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 nº 2, de fevereiro de 2006 que institui Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia Agrícola;

CONSIDERANDO a Resolução CNE/CES nº 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 15 de dezembro de 2020.

RESOLVE:

CAPÍTULO I

DA DEFINIÇÃO E OBJETIVOS

Art. 1º Regularizar as diferentes etapas de desenvolvimento do Trabalho de Conclusão de Curso elaborado o presente Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso para o Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental da UFSB definido em caráter obrigatório e deverá ser desenvolvido pelo discente regularmente matriculado.

Capítulo II

Da Definição e Objetivos

Art. 2º O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é um trabalho acadêmico que o Graduando deverá apresentar a Universidade Federal do Sul da Bahia, como exigência para obtenção do título de Engenheiro 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 III

Da Composição e Organização

Art. 3º O TCC, de acordo com sua natureza, será classificado nas seguintes categorias:

A - Monografia com estudo teórico ou prático dentro das áreas de Engenharia Agrícola e Ambiental, descritas pelos núcleos dos conteúdos básicos e profissionais do Projeto Pedagógico do Curso.

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 será atribuído os créditos e carga horária, quando aprovado, além de constituir componente curricular obrigatória do Curso, ou seja, é requisito para aprovação e obtenção do diploma.

Capítulo IV

Da Orientador e Professor do Componente Curricular TCC II

Art. 5º O Orientador e Professor do Componente Curricular TCC II será responsável pelas atividades exercida 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 discente;
- III - À seleção do melhor TCC, que poderá ser feita para cada turma de graduandos.

Capítulo V

Da Orientação

Art. 6º A todo discente é garantida a orientação para o desenvolvimento de seu TCC para Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental tomada de decisão.

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

Art. 8º - O Orientador poderá ser auxiliado por um Coorientador.

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

§ 2º O orientador deve ser indicado pelo 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 orientado e o orientador deverão realizar marcação do dia e hora da defesa do TCC dentro do prazo estabelecido pelo coordenador do CC. O coordenador do CC ficará responsável por reservar espaço para apresentação do TCC.

§ 4º Em caso de mudança de orientador, a orientação de TCC poderá ser assumida por outro docente do quadro efetivo de professores da UFSB 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. 9º - A orientação para o desenvolvimento de um TCC enquanto o orientador estiver registrado como Orientador no Componente Curricular. A alteração deste prazo será possível somente perante a anuência formalizada do orientador e aprovação pela Colegiado do Curso, mediante justificativa por escrita com visto do orientado e orientador. Findo o prazo regular, o discente estará automaticamente desvinculado do orientador, devendo iniciar novo processo de inscrição.

Capítulo VI

Da Condução do Trabalho

Art. 10º. O TCC deverá ser realizado de forma individual pelo discente, com tema que referente 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 o TCC a partir do primeiro quadrimestre do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental.

§ 2º Após completar 80% da carga horária total do Curso concluída, o docente poderá se matricular no TCC II.

Capítulo VII

Da Apresentação, Julgamento e Entrega do Trabalho

Art. 11º. Versão preliminar do TCC será entregue, pelo discente, após aprovação do orientador, 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. 12º - A Banca Examinadora será composta por 3 membros, sendo o Presidente o Orientador ou o Coorientador e deverá ser aprovada pelo Colegiado do Curso.

§ 1º Os membros da Banca Examinadora de que trata o caput deste artigo receberão certificado de participação expedido pelo Colegiado de Curso do professor orientador.

§ 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 da oral, respectivamente.

§ 3º Na defesa do TCC o 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 estudante. O tempo será controlado pelo presidente da banca. A deliberação sobre aprovação ou não do candidato será realizada apenas na presença dos membros da banca.

§ 4º O presidente da banca deverá encaminhar a ata de defesa ao coordenador do CC, para que o mesmo a encaminhe à coordenação 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. 13º - 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 orientador, deverão ser providenciados e entregues dois exemplares do TCC com o Certificado de Aprovação emitido e Assinado pelo Presidente e Orientador do discente, sendo um exemplar à Biblioteca Central e um ao Orientador.

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

§ 2º O TCC deverá obedecer ao padrão conforme NBR 14724/2011 e NBR 6023/2018, atendendo a data fixada no Calendário escolar.

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

§ 4º O discente aprovado 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.14º - O Aproveitamento de estudos e Dispensa por equivalência não se aplica a Componentes Curriculares que correspondam a Trabalho de Conclusão de Curso.

Capítulo VIII

Das Disposições Finais

Art. 15º - O Orientador e o orientado têm o direito de desistir do Trabalho, em qualquer momento.

Parágrafo Único - O pedido de desistência circunstanciado deverá ser encaminhado Coordenador de Curso da Engenharia Agrícola e Ambiental para formalização.

Art. 16º. Os casos omissos ou não previstos nesta norma serão resolvidos pelo Colegiado do Curso ou pela Congregação do Centro de Formação de Ciências Agrofloretais ou, ainda, pelo Conselho Universitário, a depender da matéria sob análise e do nível recursal.

Art. 17 - 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. 18º. Este Regulamento entra em vigor na data de sua aprovação.

Ilhéus/BA, 15 de dezembro de 2020

Rafael Henrique de Freitas Noronha

Coordenador 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. Dr. _____, 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. Dr.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: _____

DISCENTE: _____

TÍTULO DO PROJETO: _____

DATA DE APRESENTAÇÃO: ____/____/____ às ____:____ hrs

*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, e mais dois membros indicados pelo orientador e um membro suplente.

Presidente (Orientador): _____

Instituição: _____

Membro Convidado: _____

Instituição: _____

Membro Convidado: _____

Instituição: _____

Membro Suplente: _____

Instituição: _____

Itabuna, ____ de _____ de 202__.

Prof. Dr. 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: _____

AVALIAÇÃO ESCRITA	VALOR	NOTA
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	
Total Escrita	7,0	
AVALIAÇÃO ORAL		
Domínio do conteúdo	0,5	
Organização e sequência lógica da apresentação	0,5	
Habilidades de comunicação e expressão linguagem	0,5	
Desempenho no questionamento	1,0	
Tempo de apresentação	0,5	
Total Oral	3,0	
TOTAL ESCRITA + ORAL	10,0	

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 “ _____”, desenvolvida 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 vai assinada pelos seus membros. Itabuna, Bahia, (*dia, mês e ano - escrito por extenso*).

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

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

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

Membro Convidado (a)

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

Membro Convidado (a)

ANEXO V
PARECER DE CORREÇÃO DO TCC

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

NOME DO ORIENTADOR

Itabuna, ____ de _____ de 20__.

MODELO DE TCC

UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA

CAMPUS JORGE AMADO

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 Agrícola e Ambiental para obtenção do título de bacharel em Engenharia Agrícola e Ambiental.

Orientador: XXXXXXXXXXXX

Coorientador: XXXXXXXXXXXX

ITABUNA – BAHIA

VERSO DA FOLHA DE ROSTO

FICHA CATALOGRÁFICA EMITIDA PELO SETOR DA BIBLIOTECA

ERRATA (OPCIONAL)

Página Linha Onde se lê Leia-se

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 Agrícola e Ambiental para obtenção do título de Engenheiro Agrícola e Ambiental.

Aprovado: XX de XXXXXXXX de 20XX

Prof. Dr. ou M.e. XXXXXXXXX

(Orientador)

Universidade Federal do Sul da Bahia/UFSB

Prof. Dr. ou M.e. XXXXXXXXXXXXX

Membro Convidado

(Instituição)

Prof^a. Dr^a. ou M.e. XXXXXXXXXXXXXXXX

Membro Convidado

(Instituição)

DEDICATÓRIA (OPCIONAL)

AGRADECIMENTOS (OPCIONAL)

ΕΠΪΓΡΑΦΕ (ΟΡΚΙΟΝΑΛ)

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 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	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 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. 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/cfcac/images/Normas_Trabalho_de_conclus%C3%A3o_de_curso_TCC.pdf