



## Ficha 2

Disciplina: <b>TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO</b>						Código: <b>ENGF010</b>	
Natureza: (X) Obrigatória ( ) Optativa		(X) Semestral ( ) Anual ( ) Modular					
Pré-requisito:		Co-requisito:		Modalidade: ( ) Presencial (X) Totalmente EaD ( ) Parcialmente EaD _____ (*Carga horária em EaD)			
CH Total: 60 CH semanal: livre		Padrão (PD):	Laboratório (LB): 30	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 60	Prática Específica (PE): 00
Estágio de Formação Pedagógica (EFP):		Extensão (EXT): 00	Prática como Componente Curricular (PCC): 00				
<b>Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-EXT-PCC)</b> <b>*Indicar a carga horária que será à distância.</b>							
<b>EMENTA (Unidade Didática)</b>							
Elaboração e apresentação de trabalho científico e ou tecnológico, envolvendo temas abordados nas áreas de formação do curso de Engenharia Florestal.							
<b>PROPOSTA DE PROGRAMA</b> <b>(Previsto para Atividades de Estágio)</b>							
<b>Horário:</b> livre <b>Vagas:</b> livre							
Orientação na elaboração do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso, realizada em conjunto com o Docente Orientador, desde o levantamento e o fichamento bibliográfico para a fundamentação teórica e o desenvolvimento dos tópicos: Introdução, Objetivos, Material e Métodos, Resultados e Discussão e Referências. Orientação na elaboração do Projeto de acordo com as normas de trabalhos acadêmicos da UFPR. Elaboração da redação na forma de monografia conforme o regulamento de TCC do Curso e apresentação.							
<b>OBJETIVO GERAL</b>							
O TCC terá os seguintes objetivos: - Oportunizar ao acadêmico aprofundamento, sistematização e integração de conteúdos estudados durante o curso. - Oportunizar ao acadêmico a elaboração de um projeto baseado em estudos e/ou pesquisas realizadas na literatura especializada da área de Engenharia Florestal, ou ainda, decorrente de observações e análises de situações, hipóteses e outros aspectos contemplados pela teoria e pela prática. - Contribuir para o aperfeiçoamento técnico, profissional e cultural do acadêmico do Curso tendo em vista o seu projeto de vida profissional.							
<b>PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS</b>							
Os estudantes matriculados na disciplina ENGF010 – TCC Trabalho de Conclusão de Curso deverão elaborar o trabalho de conclusão sob a orientação de docente de disciplina profissionalizante. O TCC poderá versar sobre o tema e as atividades desenvolvidas no Estágio Profissionalizante em Engenharia Florestal, desde que seja aprovado pelo professor orientador da instituição de ensino e pela							

empresa/organização concedente do estágio.

A definição do tema será efetuada entre o orientador na instituição e, quando o TCC versar sobre tema e atividades desenvolvidas no Estágio Profissionalizante em Engenharia Florestal, deverá ter o aval do supervisor da empresa/organização, uma vez que o documento resultante da defesa do TCC tem caráter público.

Em caso de revisão sobre determinado tema, a sua definição será realizada pelo orientador com anuência prévia da Comissão de Estágios e Trabalhos de Conclusão de Curso. O TCC deverá seguir o Manual para a apresentação do trabalho de conclusão de curso (TCC) do curso de Engenharia Florestal.

#### **Cronograma:**

31/01/2022 - início do período letivo: Instrução Normativa 02/2021 - PROGRAD

14/02/2022 - data limite para a entrega do ANEXO 1 do TCC.

07/03/2022 - data limite para a entrega do ANEXO 2 do TCC.

18/04/2022 - data limite da entrega do TCC para a COE-EF (juntamente com ANEXOS 3 e 4).

06/05/2022 - data limite para a defesa de TCC.

18/05/2022 - data limite para lançamento da média final no Sistema Acadêmico SIGA.

Obs.: Anexos disponíveis "on-line" na página do Curso ([www.floresta.ufpr.br](http://www.floresta.ufpr.br)) juntamente com Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso de Engenharia Florestal.

#### **FORMAS DE AVALIAÇÃO**

Deverão ser realizadas as apresentações escrita e oral do Trabalho de Conclusão do Curso para uma banca examinadora. A nota mínima para aprovação é igual a 50 (cinquenta). As médias finais serão encaminhadas pela COE-EF a Coordenação do Curso de Engenharia Florestal (CCF) pela disciplina ENGF010 para lançamento. Os critérios de avaliação serão definidos pela COE, devendo favorecer a redação em texto em 50% da nota final e conseqüentemente 50% à apresentação oral e arguição. A banca de avaliação do Trabalho de Conclusão de Curso será composta, preferencialmente, pelo professor orientador (quando não for possível esse deverá indicar um professor substituto), 1 professor da UFPR e 1 membro preferencialmente externo (supervisor de estágio, se o TCC foi desenvolvido com dados de instituição/empresa), professor e/ou pesquisador de outra instituição ou pós-graduando de Engenharia Florestal. Em última circunstância, o terceiro examinador poderá ser um professor da UFPR. Ficará sob responsabilidade do professor orientador do TCC a designação da banca, o convite aos membros para sua participação e o agendamento da data e horário junto a comissão de estágios (secretaria), seguindo o calendário estabelecido para as defesas elaborado pela COE-EF. A formalização da indicação da banca, data e horário (após consulta prévia à COE-EF, deverá ser feita através do formulário REQUERIMENTO 4 (anexo 4). Cópia digital do TCC no formato PDF deverá ser apresentada à COE-EF, juntamente com o REQUERIMENTO 4, para confecção das cartas de encaminhamento para os membros da banca. É responsabilidade do aluno e do orientador entregar as cópias do TCC juntamente com as cartas de encaminhamento aos membros da banca. A Banca Examinadora, após a avaliação, emitirá parecer de Aprovação sem restrições, Aprovação condicionada às correções sugeridas pela banca (com supervisão do orientador) ou Reprovação de acordo com a média final obtida das avaliações individuais e arguição da banca. Para obter aprovação, a média final deverá ser igual ou superior a 50 pontos (cinquenta). A média obtida será a nota atribuída a Disciplina ENGF010 - TCC Trabalho de Conclusão de Curso.

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

Manual de normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT / Maria Simone Utida dos Santos Amadeu... [et. al.] – Curitiba: Ed. UFPR, 2015. 327 p.

Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso - TCC do Curso de Engenharia Florestal - UFPR /Comissão Orientadora de Estágios -EF - Curso de Engenharia Florestal - Curitiba – 2017.

**Obs: A bibliografia indicada deverá efetivamente estar disponível na biblioteca em número compatível com o tamanho de cada turma.**



Ministério da Educação  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
Setor de CIÊNCIAS AGRARIAS  
Departamento de ENGENHARIA E TECNOLOGIA FLORESTAL

**Coordenador Disciplina: Prof. Dr. Allan Libanio Pelissari - COE-EF**

Assinatura: Allan Libanio Pelissari

**Coordenador do Curso de Engenharia Florestal: Prof. Dr. Nelson Yoshihiro Nakajima**

Assinatura: \_\_\_\_\_