

UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO

PLANO DE ATIVIDADES REMOTAS

NOME DO COMPONENTE- obrigatória/optativa		COLEGIADO	CODIGO	SEMESTRE
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (TCCI) (Obrigatória)		CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIOL0067	Suplementar 2020.3
CARGA HORÁRIA TOTAL	SINCRONA	ASSINCRONA	HORÁRIO: Terças-feiras (18 h 50 às 22 h 10) – Aulas teóricas e práticas (BA) PERÍODO: 8º semestre	
60 h	12 h	48 h		
PRE-REQUISITO : BIOL0024				
EQUIVALENCIA : Não se aplica				
CURSOS ATENDIDOS			SUB-TURMAS	
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS			Turma única (35 vagas)	
PROFESSORES RESPONSÁVEIS			TITULAÇÃO	
KYRIA CILENE DE ANDRADE BORTOLETI			DOUTORADO	
EMENTA				
<p>Elaboração de um projeto contendo revisão bibliográfica relacionada ao tema escolhido e o plano de trabalho para as atividades que serão executadas na disciplina de TCC II. Reuniões periódicas de orientação com os discentes sobre todas as etapas que compõem a elaboração de um projeto de pesquisa supervisionada pelo professor Coordenador do TCC. Entrega de formulários e relatórios referentes à aceite de orientação, relatório de acompanhamento elaborado por discente e orientador e indicação de avaliadores externos. Apresentação do projeto para uma banca examinadora composta por um membro. Entrega da versão final do projeto, como pré-requisito para a disciplina de TCC II.</p>				
OBJETIVOS				
OBJETIVO GERAL:				
<p>Elaboração de um trabalho de conclusão de curso, dentro das normas do Colegiado de Ciências Biológicas/UNIVASF e seguindo as regras da ABNT, ligado a uma área de pesquisa vinculado ao curso em questão, sob orientação técnica de um docente.</p>				
OBJETIVOS ESPECÍFICOS:				
<p>Desenvolver a capacidade de aplicação dos conceitos e teorias adquiridas durante o curso de forma integrada, por meio da elaboração de um projeto de pesquisa.</p> <p>Despertar o interesse pela pesquisa como meio para a resolução de problemas.</p> <p>Desenvolver a capacidade de planejamento e disciplina para resolver problemas dentro das diversas áreas de formação.</p> <p>Estimular o espírito empreendedor, por meio da execução de projetos que levem ao desenvolvimento de produtos, os quais possam ser patenteados e/ou comercializados.</p> <p>Intensificar a extensão universitária, por intermédio da resolução de problemas existentes nos diversos setores da sociedade, estimulando o espírito crítico e reflexivo no meio social onde está inserido.</p> <p>Estimular a construção do conhecimento coletivo, a interdisciplinaridade e a inovação tecnológica.</p> <p>Estimular a formação continuada.</p>				
METODOLOGIA				
<p>A disciplina será ministrada em caráter remoto, com a aplicação de atividades síncronas e assíncronas. Nas atividades didáticas, serão discutidas as normas e técnicas científicas empregadas na elaboração de um projeto de pesquisa no âmbito das Ciências Biológicas. Adicionalmente, discussões periódicas serão agendadas com o professor coordenador da disciplina, bem como com o</p>				

professor orientador do trabalho de conclusão de curso, com o intuito de orientar e acompanhar os discentes no preenchimento de formulários, na escrita dos relatórios e do projeto final de pesquisa. Para isto, estão previstos 12 encontros síncronos, com duração de 1 h (12 horas), sendo utilizadas as plataformas *Webconferência RNP* ou *GoogleMeet*, em consonância com as possibilidades dos discentes matriculados. Já as atividades assíncronas serão realizadas mediante o ambiente virtual de aprendizagem (AVA-UNIVASF). Por fim, as atividades práticas envolverão a orientação e elaboração do projeto de pesquisa, produto final da disciplina em questão, a qual é dependente da interação síncrona e/ou assíncrona entre discente e professor orientador do TCC I.

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será distribuída em 3 notas (EE1 + EE2 + EE3) / 3, sendo:

- EE1 = 10,00 - Avaliação realizada pelo professor orientador do TCC I, envolvendo o processo de elaboração do projeto, bem como seu conteúdo final.
- EE2 = 10,00 - Avaliação realizada pelo avaliador externo indicado pelo orientador e discente, abordando o conteúdo do projeto final.
- EE3 = 10,00 - Avaliação realizada pelo professor coordenador do TCC I, abrangendo o conteúdo do projeto final (3,0 pontos), a apresentação do projeto (4,0 pontos), o cumprimento dos prazos estipulados para a entrega dos documentos (2,0 pontos) e participação das discussões propostas em fóruns, chats, entre outros, na plataforma AVA-UNIVASF (1,0 ponto).

CONTEÚDOS DIDÁTICOS

Número	Cronograma de atividades
I	Introdução à disciplina. Apresentação e definição de prazos e metas, bem como disponibilização de formulários a serem utilizados durante o semestre. Atividades a serem desenvolvidas em formatos síncrono (<i>Webconferência GoogleMeet</i> ou RNP, com duração de 1 h) e assíncrono (plataforma AVA).
I	Introdução à Metodologia Científica. O tema será abordado em formato assíncrono via plataforma AVA, utilizando recursos visuais e questionários.
I	Discussão sobre a elaboração do Pré-projeto e definição de professores orientadores do TCCI. O tema será abordado em formato assíncrono via plataforma AVA, utilizando recursos como arquivo e fórum.
I	Entrega dos formulários referente ao Pré-projeto e ao Termo de aceite do orientador. A atividade será realizada em formato assíncrono via plataforma AVA.
I	Como elaborar um projeto de pesquisa? O tema será abordado em formatos síncrono (<i>Webconferência GoogleMeet</i> ou RNP, com duração de 1 h) e assíncrono (plataforma AVA).
I	Discussão sobre a elaboração dos Projetos de pesquisa. O tema será abordado em formato assíncrono via plataforma AVA, utilizando recursos como arquivo e fórum.
I	Entrega dos relatórios de acompanhamento da elaboração do TCCI, bem como as respectivas discussões. A atividade será realizada em formato assíncrono via plataforma AVA, utilizando recursos como arquivo e fórum.
I	Entrega do formulário referente à indicação do avaliador externo. A atividade será realizada em formato assíncrono via plataforma AVA.
I	Entrega da versão do projeto, a qual será analisada pelo avaliador externo, ao coordenador da disciplina TCCI. A atividade será realizada em formato assíncrono via plataforma AVA.
I	Apresentação e discussão da avaliação encaminhada pelo avaliador externo. A atividade será realizada em formato assíncrono via plataforma AVA, utilizando recursos como arquivo e fórum.
I	Entrega da versão final do projeto à coordenação da disciplina. A atividade será realizada em formato assíncrono via plataforma AVA.
I	Seminários de apresentação dos projetos de pesquisa elaborados pelos discentes. A atividade será realizada em formato síncrono mediante <i>Webconferência GoogleMeet</i> ou RNP, com duração de 1h/dia. Ressalta-se que esta atividade é dependente do número de discentes matriculados na disciplina.
I e II	Orientação e elaboração do projeto pelo professor orientador e discente matriculado, bem como a avaliação do produto final pelo professor orientador. O formato síncrono e/ou assíncrono será adotado em comum acordo entre o discente matriculado e seu respectivo professor orientador do TCC I.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa. 2010. São Paulo: Ed Atlas. 5 ed.
LAKATOS, E.M. & Marconi M.A. Fundamentos de Metodologia Científica. 2007. São Paulo: Ed Atlas. 7 ed.
NORMAS ABNT NBR 6023:2018
NORMAS ABNT NBR 10520:2002
NORMAS ABNT NBR 15287:2011