

Plano de Ensino

Período Letivo: 2022B

Curso: 269 - CIÊNCIAS BIOLÓGICAS 8º Semestre

Disciplina: 3177 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Ementa

Trabalho de Conclusão de Curso em forma de monografia com repertório teórico-prático sobre as Ciências Biológicas, partindo de uma perspectiva investigativa, com intervenção para uma realidade específica.

Bibliografia Básica

Referência	Biblioteca Online
MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de pesquisa. 4. ed. São Paulo, SP: Atlas, 1999. 260 p. ISBN 85-224-2267-2.	-
MATTAR NETO, João Augusto. Metodologia científica na era da informática. São Paulo, SP: Saraiva, 2002. 261 p. ISBN 85-02-03659-7.	-
Nascimento, Luiz Paulo do Elaboração de projetos de pesquisa : monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica / Luiz Paulo do Nascimento São Paulo : Cengage Learning, 2012.	Minha Biblioteca https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/b ooks/9788522126293/cfi/2!/4/4@0.00:60.1

Bibliografia Complementar

Referência	Biblioteca Online/Acervo Externo
YIN, Robert K. Estudo de caso: planejamento e métodos. 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2005. 212 p. ISBN 85-363-0462-6.	-
Lei Nº 6684, de 03 de setembro de 1979	http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/197 0-1979/L6684.htm
Lei Nº 7017, de 30 de agosto de 1982	http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L70 17.htm
Resolução CFB Nº 08, de 12 de junho de 1991. Aprova o Código de Ética Profissional do Biólogo	http://www.cfbio.gov.br/artigos/RESOLUca O-N%C2%BA-2-DE-5-DE-MARcO-DE-2002
AZEVEDO, Israel Belo de. O prazer da produção científica: diretrizes para a elaboração de trabalhos acadêmicos. 7. ed. Piracicaba: Editora UNIMEP, 1999. 208 p.	-
CELSO FERRAREZI JUNIOR. GUIA DO TRABALHO CIENTÍFICO: DA REDAÇÃO AO PROJETO FINAL .	Biblioteca Universitária https://middleware- bv.am4.com.br/SSO/ucdb/9788572446310

Objetivos

Oportunizar ao acadêmico experiências concretas de atuação profissional.

Compreender a importância do cumprimento dos deveres e direitos da profissão.

Expressar o conhecimento emanado das disciplinas oferecidas durante o curso ou das atividades de Estágio para o desenvolvimento do TCC.

Desenvolver a habilidade de comunicação e a visão sistêmica por meio do desenvolvimento e apresentação do Tabalho de Conclusão de Curso.



Conteúdo Programático

- 1. FINALIZAÇÃO DOS PROJETOS DE PESQUISA
- 1.1 Trabalho de Conclusão de Curso (TCC);
- 1.3 Apresentação de seminários;
- 2. REDAÇÃO FINAL DO ARTIGO CIENTÍFICO/MONOGRAFIA E DEFESA DO TCC
- 2.1 Correções finais do artigo / monografia referente à pesquisa desenvolvida durante o curso (TCC);
- 2.2 Encaminhamentos para defesa do TCC:
- 2.3 Cumprir, obrigatoriamente, todas as etapas nos prazos estabelecidos para que possa ocorrer a defesa;
- 3. DEFESA DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO
- 3.1 Apresentação do TCC;
- 3.2 Atualização e/ ou correção do TCC conforme sugestões da banca;
- 3.3 Entrega da pasta de Atividades Complementares, na coordenação (versão digital e apresentar os originais);
- 3.4 Entrega da versão final do TCC.

Instrumentos e Critérios de Avaliação

- 1. A modalidade de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma única produção, escolhida dentre as seguintes possibilidades: monografia, relatório de estágio (casos a serem avaliados pelo NDE) ou artigo científico (este último sob as normas da revista científica a qual será submetida):
- 2. Os Trabalhos de Conclusão de Curso serão submetidos a uma Banca Examinadora, composta por, no mínimo, três membros, sendo um deles obrigatoriamente do próprio curso, além da presença obrigatória do próprio orientador. A titulação mínima exigida para os professores que irão compor a banca examinadora é o mestrado;
- 3. A divulgação da defesa é obrigatória e deve ser realizada com 10 dias de antecedência pelo próprio acadêmico. Se não for feita a divulgação no prazo mencionado a defesa não poderá ocorrer. O manuscrito deve ser entregue aos membros que constituem a banca examinadora com 15 dias de antecedência, qualquer alteração de prazo deve ser comunicada à professora da disciplina e combinada com os membros que compõem a banca. Contudo, existe uma pontuação atribuída ao cumprimento dos prazos.
- 4. A nota referente à disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso será o somatório das atividades realizadas ao longo do semestre e o próprio TCC, além da aprovação na defesa. A reprovação ou não apresentação da defesa implica na reprovação na disciplina;
- 5. Os trabalhos serão avaliados na sua forma escrita e na exposição oral, considerando aspectos relativos à ética na pesquisa científica, o rigor científico e metodológico;
- 6. A média exigida para aprovação do Trabalho de Conclusão de Curso é 7,0;
- 7. A nota será lançada após entrega da versão final corrigida (formato digital) acompanhada de carta de encaminhamento e ciência do orientador.
- 8. A pasta de Atividades Complementares deve ser entregue até o dia 10 de novembro de 2022 (caso o acadêmico possa vir a colar grau no final do semestre).
- 9. O período para as defesas será de 14 a 28 de novembro de 2022.
- 10. Para essa disciplina não existe exame.

A aprovação da disciplina está vinculada a aprovação na defesa do TCC e ao cumprimentos de TODAS as atividades propostas ao longo do semestre.

O presente plano de ensino pode sofrer alterações ao longo do semestre.