

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/#/books/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/1970-1979/L6684.htm |
| Lei Nº 7017, de 30 de agosto de 1982 | http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L7017.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/RESOLUCAO-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. | - |
| CELSONO 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 Trabalho 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.