Faculdade de Ciências Exatas e Naturais

Plano Geral do Componente Curricular 2022.1

1017100 - Ciências Biológicas (Bach.) Vespertino

08031231 - Trabalho de Conclusão de Curso II, 180 horas, turma A

Prof. Maísa Clari Farias Barbalho de Mendonça, IID 721061904

QUI-16:50-18:30

68309

Ementa

Desenvolvimento do projeto de TCC e plano de trabalho aprovado na disciplina de TCC I, tendo como produto uma monografia, que poderá ser resultante de uma atividade de investigação científica (experimental ou teórica) ou um trabalho técnico, e como resultado final um artigo científico no primeiro ou produto, no segundo caso (documentário, um software, um novo protocolo, uma cartilha, etc).

Objetivo

- I Desenvolver a capacidade de aplicação dos conceitos e teorias adquiridas durante o curso de forma integrada, por meio da execução de um projeto de pesquisa:
- II Desenvolver a capacidade de planejamento e disciplina para resolver problemas dentro das di-versas áreas de formação;
- III Despertar o interesse pela pesquisa como meio para a resolução de problemas;
- IV Estimular o espírito empreendedor, por meio da execução de projetos que levem ao desenvol-vimento de produtos, os quais possam ser patenteados e/ou comercializados, quando pertinente;
- V Colaborar com a extensão universitária, por intermédio da resolução de problemas existentes nos diversos setores da sociedade;
- VI Estimular a construção do conhecimento coletivo;
- VII Estimular a interdisciplinaridade;
- VIII Estimular a inovação tecnológica;
- IX Estimular o espírito crítico e reflexivo no meio social onde está inserido;
- X Estimular a formação continuada

Conteúdo

Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso em Ciências Biológicas.

Orientações sobre Elaboração do TCC.

A redação científica como instrumento de melhoria qualitativa da pesquisa.

Desafios na publicação científica.

Projeto de pesquisa para trabalho de conclusão de curso: produção, elaboração e apresentação.

Coleta de Dados, análise e Interpretação de Resultados.

A Formação de Cientistas.

Como escrever um artigo científico.

Metodologia

Compreenderá: Exposições dialogadas. Leituras e discussões de textos. Realização de seminários por parte dos alunos. Será elaborado o TCC seguindo normas de um trabalho científico, experimental ou teórico, tendo como produto final um artigo científico submetido a um periódico na área, indexado, a qual foi desenvolvida a pesquisa. O trabalho será apresentado em defesa pública e avaliado por uma banca, composta de dois professores da área e o orientador do trabalho, os quais poderão sugerir modificações com vistas ao aprimoramento do artigo.

Procedimentos

A avaliação será formativa (avaliação contínua) e somativa a partir de critérios pré-estabelecidos (instrumentos) do rendimento e participação discente nas atividades programadas. Será atribuída nota de 0,0 a 10,0 para estas atividades avaliativas e a média final deverá ser a soma e divisão das médias parciais.

- 1ª Avaliação Preenchimento dos instrumentos do Trabalho de Conclusão de Curso; Escolha do Tema da Pesquisa e do Profissional Orientador.
- 2ª Avaliação Seminário sobre o Tema do Artigo e Entrega do Artigo Parcial.
- 3ª Avaliação Entrega do Artigo Final e Defesa Pública.

Bibliografia

Bibliografia Básica

MARCONI, Marina de Andrade & Amp; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia Científica. 6ª ed., São Paulo: Atlas, 2011

VOLPATO, G.L. Ciência: da filosofia à publicação. Editora cultura acadêmica. 6 edição. 2013. 377p.

VOLPATO, Gilson. MÉTODO LÓGICO PARA REDAÇÃO CIENTÍFICA. Editora Best Writing. 2011.

Bibliografia Complementar

GIL, Antonio Carlos. Como projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2010elaborar

MARCONI, Marina de Andrade & Amp; LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de pequisa. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2008.

MEDEIROS, J. B. Redação científica. São Paulo: Atlas, 2011.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho de científico. 23ª. ed. rev. atualizada, São Paulo: Cortez, 2007.

Faculdade de Ciências Exatas e Naturais

Plano Geral do Componente Curricular 2022.1

1017100 - Ciências Biológicas (Bach.) Vespertino
08031231 - Trabalho de Conclusão de Curso II, 180 horas, turma A
Prof. Maísa Clari Farias Barbalho de Mendonça, IID 721061904

QUI-16:50-18:30

68309

Observações

A solicitação, por parte do aluno, para a realização de uma segunda chamada da prova escrita individual deverá ser feita através de requerimento (a ser analisado pelo professor titular da dis-ciplina, que pode deferir ou não tal documento). O requerimento deverá ser protocolado na se-cretaria da Faculdade de Ciências Exatas e Naturais dentro do prazo legal, ou seja, três dias úteis após a realização da primeira chamada da prova escrita individual (para maiores esclareci-mentos, ver legislação universitária da UERN).

2.Obs. Não serão concedidas outras oportunidades/chances para aqueles que não realizaram, em sala de aula ou não, exercícios individuais e/ou em grupo, se for o caso.

3.A revisão de nota da prova escrita individual obtida pelo aluno somente ocorrerá mediante requerimento do interessado. O documento deverá ser protocolado na secretaria do Departa-mento Acadêmico através do qual a disciplina é ofertada, dentro do prazo legal, ou seja, três dias úteis após a publicação do resultado pela secretaria da Faculdade onde o Departamento es-tá inserido (para maiores esclarecimentos, ver legislação universitária da UERN).

4. Exigir se á, do aluno, frequência mínima, em sala de aula, de setenta e cinco por cento, o correspondente, neste caso, a, no mínimo, presença em quarenta e cinco horas/aula. Logicamen-te, o limite máximo de ausência é de vinte e cinco por cento, que corresponde a quinze ho-ras/aula de faltas (para maiores esclarecimentos, ver legislação universitária da UERN).

Ao aluno compete conhecer os Diplomas Jurídicos da UERN para garantir os seus direitos e cumprir os seus deveres. Sempre que necessitar de algum esclarecimento, o estudante deverá consultar o seu orientador acadêmico e/ou outras autoridades acadêmicas da UERN.