

**Plano Geral do Componente Curricular 2022.2**

1017100 - Ciências Biológicas (Bach.) Vespertino

08031211 - Trabalho de Conclusão de Curso I, 180 horas, turma A

Prof. Maísa Clari Farias Barbalho de Mendonça, IID 721061904

QUI-14:55-16:35

69646

**Ementa**

Elaboração do projeto de TCC, contendo revisão bibliográfica relacionada ao tema escolhido e o plano de trabalho para as atividades da disciplina de TCC II, utilizando textos teórico-metodológicos.

**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 diversas 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 desenvolvimento 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**

Etapas de um projeto de pesquisa

Projeto de TCC

O projeto de pesquisa como exercício científico e intelectual.

Elementos estruturais de trabalhos científicos

Artigo Científico.

Plágio

Instrumentos: Questionários e Entrevistas.

Pesquisa bibliográfica, Pesquisa documental, Pesquisa experimental, Pesquisa-Ação, Pesquisa participante e Estudo de caso.

**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 e seminário sobre o tema do projeto.

2ª Avaliação Entrega de atividades realizadas, sobre tema, justificativa e objetivos.

3ª Avaliação Apresentação oral do projeto de trabalho de conclusão de curso; entrega da versão corrigida e impressa.

**Bibliografia**

Básica

MARCONI, Marina de Andrade & 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 elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2010

MARCONI, Marina de Andrade & LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de pesquisa. 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.

**Observações**

1.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

**Plano Geral do Componente Curricular 2022.2**

1017100 - Ciências Biológicas (Bach.) Vespertino

08031211 - Trabalho de Conclusão de Curso I, 180 horas, turma A

Prof. Maísa Clari Farias Barbalho de Mendonça, IID 721061904

QUI-14:55-16:35

69646

analisado pelo professor titular da disciplina, que pode deferir ou não tal documento). O requerimento deverá ser protocolado na secretaria 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 esclarecimentos, 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 Departamento 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 está 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. Logicamente, o limite máximo de ausência é de vinte e cinco por cento, que corresponde a quinze horas/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.