

**Plano Geral do Componente Curricular 2022.2**

1017100 - Ciências Biológicas (Bach.) Vespertino

08031221 - Estágio Curricular Supervisionado em Ciências Biológicas I, 180 horas, turma A

Prof. Maísa Clari Farias Barbalho de Mendonça, IID 721061904

QUI-13:00-14:40

69644

**Ementa**

Diagnóstico e reconhecimento do espaço de estágio e escolha de um profissional orientador do espaço concedente; observação de metodologias, protocolos e técnicas utilizadas para o desenvolvimento do estágio; elaboração de plano de estágio a ser desenvolvido no Estágio Supervisionado em Ciências Biológicas II; revisão bibliográfica e fundamentação teórico-metodológica.

**Objetivo**

- Estimular o conhecimento através da busca constante do exercício da prática profissional;
  - Estimular a interação acadêmica com diferentes especialistas e diversos profissionais;
  - Proporcionar ao acadêmico contato com diferentes linhas de ação e metodologias de trabalho;
- Ao terminar o estágio, o acadêmico deverá possuir:
- Capacidade de confrontar e aplicar os conhecimentos teórico-práticos trabalhados ao longo do curso, com a realidade profissional;
  - Experiência na aplicação de suas habilidades desenvolvidas durante o curso;
  - Habilidades na elaboração de relatórios descritivos;
  - Capacidade de reconhecer o impacto potencial ou real de novos conhecimentos, tecnologias, serviços e produtos resultantes da atividade profissional, considerando princípios éticos e morais

**Conteúdo**

Regulamento de estágio: Lei Federal 11.788, de 25 de setembro de 2008; Resolução N° 05/2015 CONSEPE.

O estágio e sua importância na formação profissional.

Pesquisa científica, suas características e tipos

Código de ética do Profissional Biólogo.

Legislação ambiental.

Planejamento da pesquisa e suas fases.

Métodos científicos e definição do estudo científico.

Ciência Básica e Aplicada.

Elementos estruturais de um trabalho de pesquisa.

Referências bibliográficas

**Metodologia**

Compreenderá: Exposições dialogadas. Resoluções de exercícios. Leituras e discussões de textos. Realização de seminários por parte dos alunos. Aulas práticas

**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 nota final deverá ser a média das avaliações parciais.

1ª Avaliação Preenchimento dos instrumentos de observação; diagnóstico do campo de estágio; escolha do profissional orientador.

2ª Avaliação Seminário sobre Tema na área de estágio e participação.

3ª Avaliação Elaboração e Entrega de Plano de Estágio.

**Bibliografia**

Bibliografia Básica

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.

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

Bibliografia Complementar

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 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

**Plano Geral do Componente Curricular 2022.2**

1017100 - Ciências Biológicas (Bach.) Vespertino

08031221 - Estágio Curricular Supervisionado em Ciências Biológicas I, 180 horas, turma A

Prof. Maísa Clari Farias Barbalho de Mendonça, IID 721061904

QUI-13:00-14:40

69644

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.