

Plano Geral do Componente Curricular 2022.1

1017100 - Ciências Biológicas (Bach.) Vespertino

08030791 - Estágio Curricular Supervisionado em Ciências Biológicas II, 180 horas, turma A

Prof. Maísa Clari Farias Barbalho de Mendonça, IID 721061904

QUI-14:55-16:35

68308

Ementa

Execução de metodologias, protocolos e técnicas utilizadas para o desenvolvimento do estágio; elaboração e entrega do Relatório parcial e final de estágio; revisão bibliográfica e fundamentação teórico-metodológica.

Objetivo

Proporcionar ao acadêmico confrontar e aplicar os conhecimentos teórico-práticos trabalhados ao longo do curso conforme a necessidade.
Habilitar o acadêmico na utilização dos conhecimentos adquiridos juntamente com criatividade e autonomia diante das situações vivenciadas.
Possibilitar auxílio na construção da identidade profissional dos acadêmicos.
Ao terminar o estágio o acadêmico deverá possuir:
Responsabilidade social e ambiental.
Iniciativa para interagir com diferentes especialidades e diversos profissionais.
Independência para desenvolver ações estratégicas capazes de ampliar e aperfeiçoar as formas de atuação profissional.
Compromisso com a ética, cidadania e rigor científico.

Conteúdo

Projetos de pesquisa.
Qualidade das fontes de pesquisa.
Redação científica-texto científico.
Publicação Científica.
A leitura e a pesquisa bibliográfica

Metodologia

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

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 de estágio.
2ª Avaliação Seminários sobre Tema na área de estágio.
3ª Avaliação Elaboração e Entrega de Relatório de Estágio.

Bibliografia

BÁSICA:
VOLPATO, Gilson. CIÊNCIA: DA FILOSOFIA À PUBLICAÇÃO. Editora Cultura Acadêmica, 6ª edição, 2013.
VOLPATO, Gilson. MÉTODO LÓGICO PARA REDAÇÃO CIENTÍFICA. Editora Best Writing., 2011.
GIL, Antonio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2002.
MARCONI, Marina de Andrade & LAKATOS, Eva Maria. Técnicas de Pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados. 6ª ed. São Paulo: Atlas, 2006.
_____. Fundamentos de Metodologia científica. 6ª ed. 7ª reimp., São Paulo: Atlas 2009.
_____. Metodologia Científica. 5ª ed. 3ª reimp., São Paulo: Atlas, 2009.
COMPLEMENTAR:
MARTINS, Rosilda Baron. Metodologia Científica. 1ª ed. (ano 2004), 4ª reimpr., Curitiba: Juruá, 2009. 278p.
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 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).

Plano Geral do Componente Curricular 2022.1

1017100 - Ciências Biológicas (Bach.) Vespertino

08030791 - Estágio Curricular Supervisionado em Ciências Biológicas II, 180 horas, turma A

Prof. Maísa Clari Farias Barbalho de Mendonça, IID 721061904

QUI-14:55-16:35

68308

4. Exigir-se-a, 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