



Universidade Federal
de São João del-Rei

COORDENADORIA DO CURSO BACHARELADO EM BIODIVERSIDADE

PLANO DE ENSINO

Unidade Curricular: METODOLOGIA DA PESQUISA E REDAÇÃO CIENTÍFICA		Período: 3º	Currículo: 2021	
Docente: Prof. Drª CRISTIANE ALCANTARA DOS SANTOS (Adjunto A, nível I)		Unidade Acadêmica: DECEB		
Pré-requisito: -----		Co-requisito: ---		
C.H.Total: 54 ha	C.H. Teórico e Prática: 54 ha	Grau: Bacharelado	Ano: 2021	Semestre: 2º

EMENTA

Metodologia científica: fases de desenvolvimento da pesquisa, conduta na experimentação em campo e laboratório, análise, interpretação e produção de resultados. Redação científica: estrutura e elaboração de projetos, relatórios e monografias. Estrutura e elaboração de artigos científicos. Comunicação científica: regras para a apresentação de palestras e pôsteres.

OBJETIVOS

Fundamentar as bases da metodologia científica, preparando o aluno para o desenvolvimento de projetos de pesquisa, monografia, dentre outros, desde a identificação do problema, levantamento bibliográfico, proposição de hipóteses e previsões coesas e o planejamento metodológico adequado, até a representação gráfica dos resultados, sua interpretação e comunicação. Fornecer o conhecimento necessário para a boa redação científica, em todos os estágios de desenvolvimento da pesquisa (de projetos a artigos científicos). Preparar o aluno para a redação de projetos de pesquisa e monografias, assim como para a comunicação dos resultados na forma de palestras e pôsteres.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo será distribuído em 14 semanas com atividades assíncronas e síncronas, com carga horária de 4 horas-aula semanais, totalizando 54 horas-aula no período remoto equivalente ao semestre 2021/2 (13/09/2021 a 17/12/2021)

Semana	Conteúdo e Atividades síncronas e assíncronas
1	- Atividade síncrona (2 h.a): Apresentação do professor, esclarecimento de dúvidas a respeito da condução da disciplina e atividades avaliativas/ Projeto de pesquisa - Pós-aula (2 h.a): Atividade a ser entregue via Portal Didático
2	- Atividade assíncrona (2 h.a): Componentes do projeto de pesquisa / Elaboração de projeto de pesquisa - Pós-aula (2 h.a): Atividade a ser entregue via Portal Didático
3	- Atividade assíncrona (2 h.a): Uso da internet e ferramentas de busca / Redação Científica e Plágio/ Leitura e interpretação de artigo científico - Pós-aula (2 h.a): Atividade a ser entregue via Portal Didático
4	- Atividade assíncrona (2 h.a): Conceitos sobre conhecimento/ Premissas do conhecimento científico - Pós-aula (2 h.a): Atividade a ser entregue via Portal Didático
5	- Atividade assíncrona (2 h.a): Metodologias de abordagens e procedimentos científicos - Pós-aula (2 h.a): Atividade a ser entregue via Portal Didático
6	- Pré aula (2 h.a): Entrega do pré projeto de pesquisa via Portal Didático - Atividade síncrona (4 h.a): Primeira atividade avaliativa (apresentação do pré projeto)
7	- Atividade síncrona (4 h.a): Primeira atividade avaliativa - continuação (apresentação do pré projeto)
8	- Atividade assíncrona (2 h.a): Citação e referências bibliográficas - Pós-aula (2 h.a): Atividade a ser entregue via Portal Didático
9	- Atividade assíncrona (2 h.a): Estrutura de revisão bibliográfica e artigo científico - Pós-aula (2 h.a): Atividade a ser entregue via Portal Didático
10	- Atividade assíncrona (2 h.a): Como elaborar uma apresentação acadêmica - Pós-aula (2 h.a): Atividade a ser entregue via Portal Didático
11	-Pré aula assíncrono (2 h.a): Segunda atividade avaliativa (entrega do projeto via Portal Didático) - Atividade síncrona (4 h.a): Terceira atividade avaliativa (apresentação dos projetos)

12	- Atividade síncrona (4 h.a): Terceira atividade avaliativa - continuação (apresentação dos projetos)
13	- Feriado municipal – não haverá atividade
14	- Atividade assíncrona (2 h.a): Avaliação substitutiva
Obs.: h.a = hora-aula	

METODOLOGIA DE ENSINO

A unidade curricular será ministrada com atividades assíncronas (aulas gravadas, podcasts, material de apoio) e síncronas, utilizando a plataforma/aplicativo *Google Meet*. Todos os materiais serão disponibilizados no portal didático no dia estabelecido para a disciplina, de acordo com horário disponibilizado pelo curso.

Nas semanas previstas no cronograma semanal, disponibilizado neste plano de ensino, ocorrerão atividades avaliativas de forma síncrona, com apresentação de trabalho, devendo o aluno estar presente na aula da semana para realizar a atividade, não sendo possível a apresentação do trabalho de outra forma. A atividade será realizada no dia designado para a disciplina, conforme disponibilizado na grade de horários do curso.

Será disponibilizado como horário de atendimento as quartas-feiras das 13:30 às 15h, quando não houver atividade síncrona, devendo ser agendado com antecedência com o professor via email ou portal para abertura da sala.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

CONTROLE DE FREQUÊNCIA

Conforme Resolução N° 017 de 07 de julho de 2021:

“(…)Art 11. O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas de modo assíncrono, e não pela presença durante as atividades síncronas. O discente que não entregar 75% (setenta e cinco por cento) daquelas atividades será reprovado por infrequência.

§ 1º Será estabelecido, pelo responsável da UC, o prazo máximo para a entrega de cada atividade, considerando questões que podem resultar no atraso do processo de entrega e limitações impostas pelas condições sanitárias decorrentes da Pandemia provocada pela COVID-19.

§ 2º As supracitadas atividades podem ser consideradas como avaliações.

§ 3º Para fins do registro de frequência, não deve ser considerado qualquer percentual mínimo de completude ou correção das atividades, considerando somente a entrega destas.

Art 12. Os procedimentos avaliativos devem estar em conformidade com os limites e possibilidades de acesso às TDIC pelos discentes e docentes e as resoluções vigentes na UFSJ. (...)”

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Atividades para validação de presença: Em todas as semanas com atividades assíncronas será solicitada a entrega de uma atividade no portal didático para validação da presença na semana. A entrega da atividade deverá acontecer apenas via portal didático e dentro do prazo estabelecido. A não entrega no prazo acarretará no lançamento de faltas na semana correspondente.

Obs.: Atividades em atraso ou fora do portal didático não serão aceitas.

Avaliação: A nota final da disciplina será composta de três avaliações. As avaliações serão realizadas de acordo com o segue abaixo:

Avaliação 1 – Entrega e apresentação do pré projeto de pesquisa: a entrega será via Portal Didático e a apresentação ocorrerá **exclusivamente de forma síncrona** nas semanas 6 e 7 (a depender da quantidade de alunos matriculados na disciplina) e a ordem de apresentação será definida por sorteio. Esta avaliação (apresentação e parte escrita) corresponde a 30% da nota final e o não comparecimento do discente nesta avaliação resultará em nota equivalente a 0,0.

Avaliação 2 – Entrega do projeto de pesquisa: a entrega do projeto de pesquisa deverá ser feita unicamente no portal didático na semana 11. Esta avaliação corresponde a 40% da nota final.

Avaliação 3 – Apresentação do projeto de pesquisa: ocorrerá **exclusivamente de forma síncrona** nas semanas 11 e 12 (a depender da quantidade de alunos matriculados na disciplina), e a ordem de apresentação será definida por sorteio. Esta avaliação corresponde a 30% da nota final e o não comparecimento do discente nesta avaliação resultará em nota equivalente a 0,0.

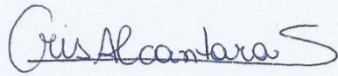
Obs.: Todas as avaliações terão seus critérios estabelecidos e divulgados no portal didático antes do início da mesma.

Avaliação substitutiva: Compreenderá todo o conteúdo da disciplina e poderá substituir a avaliação com menor nota. Estará apto a realizar a avaliação substitutiva o aluno que não estiver reprovado por faltas (infrequência), tiver entregue o projeto de pesquisa e participado de, pelo menos, uma apresentação síncrona, além de ter nota final entre 4,0 e 5,9. A prova substitutiva será aplicada na semana 14.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023: Informação e documentação – referências – elaboração.** Rio de Janeiro, 2000. 22p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520: apresentação de citações em documentos.** Rio de Janeiro, 2001. 4p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724: informação e documentação – trabalhos acadêmicos – apresentação.** Rio de Janeiro, 2005. 9p.
- VOLPATO, G.L. **Pérolas da redação científica.** 1ª ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010, v.1. 189p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR



Docente Responsável

Aprovado pelo Colegiado em / / .

Coordenador do Curso
Amauri Geraldo de Souza



Emitido em 13/08/2021

PLANO DE ENSINO Nº PE Metodologia da Pesquisa 2021/02/2021 - COBIB (12.32)
(Nº do Documento: 965)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/08/2021 15:00)

AMAURI GERALDO DE SOUZA

COORDENADOR - TITULAR

COBIB (12.32)

Matrícula: 2145838

(Assinado digitalmente em 17/08/2021 13:51)

CRISTIANE ALCANTARA DOS SANTOS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DECEB (12.11)

Matrícula: 3146380

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **965**, ano: **2021**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **13/08/2021** e o código de verificação: **a6efb298c5**