



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ Instituída
pela Lei nº 10.425, de 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002 PRÓ-
REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

**COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA
FLORESTAL**

PLANO DE ENSINO

DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa e Redação Científica

ANO/SEMESTRE: 2022/2

CARGA HORÁRIA: 54 h.a.

TEÓRICA: 36 h.a.

PRÁTICA: 18 h.a.

PPC - 2019

DEPARTAMENTO: DEFLO

PROFESSOR: Elaine Cristina Teixeira

PRÉ-REQUISITO: não se aplica

CORREQUISITO: não se aplica

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 discente para o desenvolvimento de projetos de pesquisa, monografia, dentre outros, desde a identificação do problema, levantamento bibliográfico, proposição de hipóteses e predições 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 discente para a redação de projetos de pesquisa e de monografias, assim como para a comunicação dos resultados na forma de palestras e pôsteres.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

O conteúdo será distribuído em 18 semanas com carga horária de 3 horas-aula por semana, totalizando 54 horas-aula no Semestre 2022/2 (15/08/2022 a 23/12/2022):

Semana	Conteúdo e Atividades
1	Direcionamento da disciplina/introdução sobre a temática/ informações monografia
2	Projeto de pesquisa: organização, planejamento, estruturação.
3	Método científico
4*	Elaboração do experimento e do projeto com base no experimento
5	Metodologia Científica: fases de desenvolvimento da pesquisa/plágio
6	Conduta na experimentação em campo e laboratório
7	Citação de referências bibliográficas e plágio

8	Acompanhamento do desenvolvimento da monografia em grupo
9*	Processamento, análise, interpretação de resultados
10	Estrutura e elaboração de relatórios, monografias e demais trabalhos acadêmicos
11	Estrutura e elaboração de relatórios, monografias e demais trabalhos acadêmicos
12*	Sites para pesquisas acadêmicas

13	Comunicação científica: regras para a apresentação de palestras e pôsteres
14	Avaliação
15	Apresentação de trabalho
16	Apresentação de trabalho
17	Apresentação de trabalho
18	Prova substitutiva
<p>*“Considerando os dias letivos determinados no Calendário de 2022, a complementação da carga horária será discutida em sala de aula com os estudantes. As datas para esta complementação poderão ser sábado ou outro dia da semana”.</p>	
<p>HORÁRIO DE ATENDIMENTO AOS ALUNOS:</p> <p>A definir com os discentes.</p>	
<p>METODOLOGIA E RECURSOS AUXILIARES:</p> <p>Aulas expositivas; leitura e discussão de artigos, trabalho prático.</p>	

AVALIAÇÕES:

- Prova escrita

- Prova escrita – 40,0 (quarenta)
- Apresentação de trabalho – 40,0 (quarenta)
- Participação nas atividades de ensino – 20,0 (vinte)

NOTA FINAL = Nota Prova escrita + Apresentação de trabalho + Participação nas atividades de ensino

Será aprovado o aluno que conseguir desempenho igual ou superior a 60 (sessenta) por cento. Haverá uma **avaliação substitutiva**.

- **Prova substitutiva** - compreenderá todo o conteúdo do período e substituirá a avaliação de menor nota. Estará apto a realizar a avaliação substitutiva, o aluno que **não estiver reprovado por faltas** (infrequência) e tiver nota final maior ou igual a **40,0** (quarenta %) e menor do que **60,0** (sessenta %).

Observação: Não é permitido gravar ou filmar as aulas.

BIBLIOGRAFIA:

Básica:

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002. 176 p.
MACHADO, A.R.; LOUSADA, E.; TARDELLI, L.S.A. **Resumo** - Leitura e produção de textos Técnicos e Acadêmicos. 1. ed. São Paulo: Parábola, 2004. V. 1. 69p.
VOLPATO, G. L. **Administração da vida científica**. 1.ed. São Paulo: Acadêmica, 2009. V. 1. 142 p.
VOLPATO, G. L. **Bases Teóricas para redação científica**. 1. ed. São Paulo: Acadêmica, 2007. 125p.

Complementar:

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**. 1 ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010. V.1.189 p.
VOLPATO, G. L. **Dicas para redação científica**. 3 ed. São Paulo: Cultura Acadêmica, 2010. V. 1. 152p.

Elaine Cristina Teixeira
(assinatura digital ao final do documento)

Coordenadoria do Curso de Engenharia Florestal
(assinatura digital ao final do documento)



Emitido em 2022

PLANO DE ENSINO Nº 1368/2022 - CEFLO (12.54)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/07/2022 09:31)

ELAINE CRISTINA TEIXEIRA

PROF DO ENSINO BASICO TEC TECNOLOGICO

DEFLO (12.31)

Matrícula: 1674131

(Assinado digitalmente em 01/08/2022 13:27)

JOAO CARLOS COSTA GUIMARAES

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

CEFLO (12.54)

Matrícula: 1048532

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1368**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **28/07/2022** e o código de verificação: **aca246fc49**