



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PLANO DE CURSO		
Centro:	Ciências Biológicas e da Natureza	
Curso:	Engenharia Florestal	
Disciplina:	Iniciação Científica	
Código:	CCBN419	Carga Horária: 45h
		Créditos: 3-0-0
Pré-requisito:	Não há	Semestre Letivo/Ano: 1º/2023
Professor (a):	Eduardo Pacca Luna Mattar	
Titulação:	Doutor	
1. Ementa:		
Ciência e conhecimento científico. Método científico. Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos. Redação científica de projetos de pesquisa, monografias e artigos. Apresentações científicas		
2. Objetivo Geral:		
Discutir conhecimentos técnicos sobre as atividades científicas		
3. Objetivos Específicos: (Habilidades esperadas dos alunos ao concluir cada unidade/assunto).		
<ul style="list-style-type: none">- Discutir aspectos relacionados à ciência e ao conhecimento científico.- Discutir ações de planejamento e execução de pesquisas- Discutir os cuidados que devem ser executados na produção científica.- Discutir aspectos relacionados à escrita científica e à elaboração de projetos.		
4. Conteúdo Programático: (Detalhamento da ementa em unidades de estudo, com distribuição de horas para cada unidade).		
Unidades Temáticas		C/H
Introdução e conceitos importantes – 23/05		2 h 40
Introdução e conceitos importantes – 30/05		2 h 40
Importância do planejamento e organização – 06/06		2 h 40
Avaliação I (N1) – 13/06		2 h 40
Metodologias – 20/06		2 h 40
Metodologias – 27/06		2 h 40
Normas, regras e autorizações – 04/07		2 h 40
Avaliação II (N1) – 11/07		2 h 40
Projetos e trabalhos científicos - 18/07		2 h 40
Revistas científicas e busca das informações seguras - 25/07		2 h 40
Revistas científicas e busca das informações seguras - 01/08		2 h 40
Avaliação III (N2) -08/08		2 h 40
Redação científica - 15/08		2 h 40
Redação científica – 22/08		2 h 40
Avaliação IV (N2) – 29/08		2 h 40
Avaliação de reposição – 05/09		2 h 40
Avaliação Final – 12/09		2 h 40



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

Carga Horária Total:	45
5. Procedimentos Metodológicos: (Descrição de como a disciplina será desenvolvida, especificando-se as técnicas de ensino a serem utilizadas).	
- Aulas teóricas expositivas, discussão sobre textos e artigos, estudos dirigidos, realização de visita técnica à centro de pesquisa (dependente de anuência e recurso).	
6. Recursos Didáticos: (especificar os recursos utilizados).	
- Livros, textos, teses e dissertações; plataformas digitais; retroprojeter multimídia; quadro branco	
7. Avaliação:	
Nota N1: Média da "Avaliação I" e da "Avaliação II" Nota N2: Média da "Avaliação III" e da "Avaliação IV" Valor das avaliações: 0,0 a 10,0	
Avaliação Final Avaliação teórica de todo conteúdo abordado: valor de 0,0 a 10,0.	
8. Bibliografia:	
Bibliografia Básica	
ABRAHAMSOHN, P. Redação científica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.	
AGNES, C.; HELFER, I. Normas para apresentação de trabalhos acadêmicos. 8. ed. Santa Cruz do Sul: EDUNISC, 2006.	
ALVES, M. Como escrever teses e monografias: um roteiro passo a passo. Rio de Janeiro: Elsevier, 2003.	
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6022: artigo em publicação periódica científica impressa - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.	
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: referências - elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.	
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6024: numeração progressiva das seções de um documento escrito - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.	
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6027: sumário - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.	
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6028: resumo - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2003.	
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 10520: citações em documentos - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.	



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14724: trabalhos acadêmicos - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2005.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 15287: projeto de pesquisa - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2005.

BEZZON, L. C. (Org.). Guia prático de monografias, dissertações e teses: elaboração e apresentação. 3. ed. Campinas: Alínea, 2005.

BRADBURY, A. Como fazer apresentações de sucesso. 5. ed. Tradução: Amat Rego Monteiro. São Paulo: Clio, 2003.

URROWS, T. Como criar apresentações. Tradução: Luís Russo e Maria Corina Rocha. São Paulo: Publifolha, 2001.

CERVO, A. L.; BERVIAN, P. A. Metodologia científica. 5. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2002.

CINTRA, J. C. A. Técnica para apresentações com recursos visuais. São Carlos: RiMa, 2002.

CRUZ, C.; RIBEIRO, U. Metodologia científica: teoria e prática. 2. ed. Rio de Janeiro: Axcel Books do Brasil, 2004.

FERRÃO, R. G. Metodologia científica para iniciantes em pesquisa. 2. ed. Vitória: Incaper, 2005.

FERREIRA, L. G. R. Redação científica. 3. ed. Fortaleza: Edições UFC, 2001.

FURASTÉ, P. A. Normas técnicas para o trabalho científico. 13. ed. Porto Alegre: s.n., 2005. IL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.

GONÇALVES, H. de A. Manual de projetos de pesquisa científica. São Paulo: Avercamp, 2003.

Bibliografia Complementar

HEEMANN, A. O texto científica. Curitiba: Livraria do Eleotério, 2002.

HENZ, G. P. Como aprimorar o formato de um artigo científico. Horticultura Brasileira, v. 21, n. 2, p. 145-148, abr./jun. 2003.

HENZ, G. P. Redação científica: a difícil arte de divulgar resultados. Horticultura Brasileira, v. 11, n. 2, p. 115-117, nov. 1993.

LAKATOS, E. M. Técnicas de pesquisa. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2006.

MEDEIROS, J. B. Redação científica. São Paulo: Atlas, 2004.

MENDES, G. F.; FORSTER JÚNIOR, N. J. Manual de redação da presidência da república. 2. ed. Brasília: Presidência da República, 2002.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
DIRETORIA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DO ENSINO

PERROTI, E. M. B. Superdicas para escrever bem diferentes tipos de texto. São Paulo: Saraiva, 2006.

REY, L. Planejar e redigir trabalhos científicos. São Paulo: Edgard Blücher, 1993.

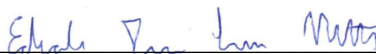
RONZELLI JÚNIOR, P. Metodologia científica. Curitiba: UFPR, 2002.

SANTOS, A. R. dos. Metodologia científica: a construção do conhecimento, 6. ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2004.

SERRA NEGRA, C. A.; SERRA NEGRA, E. M. Manual de trabalhos monográficos de graduação, especialização, mestrado e doutorado. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2004.

SPECTOR, N. Manual para redação de teses, dissertações e projetos de pesquisa. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000

Aprovado no Colegiado do Curso de Engenharia Florestal em: ____/____/____.


Eduardo Pacca Luna Mattar