



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

PLANO DE CURSO

Centro Ciências Biológicas e da Natureza

Curso Engenharia Agrônoma

Disciplina: Iniciação Científica / CCBN 419

Créditos: 3-0-0

Pré-requisitos: Não há

Co-requisitos: Não há

Carga Horária: 45h

CH de Acex: Não há

Encontros: 17

Semestre Letivo/Ano: 1º/2024

Dias/horários de aula: 5ª feira / 13:30 as 16:10

Professor(a): Dr. Eduardo Pacca Luna mattar

I- Ementa:

Ciência e conhecimento científico. Método científico. Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos. Redação científica de projetos de pesquisa, monografias e artigos. Apresentações científicas

II- Objetivos de Ensino

1- Objetivos Gerais

Discutir conhecimentos técnicos sobre as atividades científicas

2- Objetivos Específicos

- 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

III- Conteúdos de Ensino

Introdução e conceitos importantes relacionados a ciência e pesquisa, planejamento e organização para atividades científicas, metodologias científicas, projetos e trabalhos científicos, revistas científicas, busca de informações seguras e redação científica.

Unidades Temáticas	C/H
Unidade 1: Introdução e conceitos importantes - 25/04	2 h 40
Unidade 2: Introdução e conceitos importantes – 01/08	2 h 40
Unidade 3: Importância do planejamento e organização - 08/08	2 h 40
Unidade 4: Avaliação I (N1) – Estudo dirigido - 15/08	2 h 40
Unidade 5: Metodologias – Definir data (reposição)	2 h 40
Unidade 6: Citações - 22/08	2 h 40
Unidade 7: Normas, regras e autorizações – 29/08	2 h 40
Unidade 8: Avaliação II (N1) – Avaliação escrita - 05/09	2 h 40
Unidade 9: Projetos e trabalhos científicos – 12/09	2 h 40
Unidade 10: Revistas científicas e busca das informações seguras – 19/09	2 h 40
Unidade 11: Revistas científicas e busca das informações seguras – 26/09	2 h 40
Unidade 12: Redação científica - 03/10	2 h 40
Unidade 13: Avaliação III (N2) – Avaliação escrita – 10/10	2 h 40
Unidade 14: Redação científica – 17/10	2 h 40
Unidade 15: Avaliação IV (N2) – Avaliação escrita - 24/10	2 h 40
Unidade 16: Avaliação de reposição – Avaliação escrita - 31/10	2 h 40
Unidade 17: Avaliação Final – Avaliação escrita – 07/11	2 h 40
Carga horária total	45 h

IV- Metodologia de Ensino

Aulas teóricas expositivas, discussões sobre textos e artigos científicos e execução de estudos dirigidos.

V- Recursos Didáticos

- Capítulos de livros, artigos, teses e dissertações; plataformas digitais; retroprojeto multimídia e quadro branco.

VI- Avaliação da Aprendizagem
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.
VII- 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 científico. 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.

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, 20

VIII- Cronograma da Disciplina

Período de realização: indicar data de início e de término da disciplina

Dia e Horário de Execução: indicar o(s) dia(s) da semana e o(s) horário(s) que a disciplina será ministrada

Unidades Temáticas (ampliar, se necessário)	Início	Término
Unidade 1: Introdução e conceitos importantes - 25/04	25/04	25/04
Unidade 2: Introdução e conceitos importantes – 01/08	02/05	02/05
Unidade 3: Importância do planejamento e organização - 08/08	09/05	09/05
Unidade 4: Avaliação I (N1) – Avaliação escrita - 15/08	16/05	16/05
Unidade 5: Metodologias – Definir data (reposição)	23/05	23/05
Unidade 6: Citações - 22/08	30/05	30/05
Unidade 7: Normas, regras e autorizações – 29/08	06/06	06/06
Unidade 8: Avaliação II (N1) – Avaliação escrita - 05/09	13/06	13/06
Unidade 9: Projetos e trabalhos científicos – 12/09	20/06	20/06
Unidade 10: Revistas científicas e busca das informações seguras – 19/09	27/06	27/06
Unidade 11: Revistas científicas e busca das informações seguras – 26/09	04/07	04/07
Unidade 12: Redação científica - 03/10	11/07	11/07
Unidade 13: Avaliação III (N2) – Avaliação escrita – 10/10	18/07	18/07
Unidade 14: Redação científica – 17/10	01/08	01/08
Unidade 15: Avaliação IV (N2) – Avaliação escrita - 24/10	08/08	08/08
Unidade 16: Avaliação de reposição – Avaliação escrita - 31/10	15/08	15/08
Unidade 17: Avaliação Final – Avaliação escrita – 07/11	22/08	22/08
Avaliação da aprendizagem	Data de Realização	
Avaliação 1 - N1 – Prova teórica	15/08/24	
Avaliação 2 - N1 - Prova teórica	05/09/24	

Avaliação 1- N2 – Prova teórica	10/10/24
Avaliação 2 - N2 - Prova teórica	24/10/24
Avaliação de reposição	31/10/24
Realização da Prova Final	07/11/24

Aprovação do Colegiado de Curso (Regimento Geral da UFAC, Artigo 70, incisos II). Informar o fundamento regimental de elaboração e aprovação, indicando o dia da reunião do Colegiado de Curso que homologou o Plano de Curso.

Exemplo: Plano de Curso elaborado nos termos do §2º, Art. 243 do Regimento Geral da Ufac, apreciado e homologado pelo Colegiado do Curso Eng. Agrônômica, em reunião realizada em de de , conforme estabelecido no Regimento da Ufac, Art. 70, II.

Rio Branco, 12 de julho de 2024.

Eduardo Pacca Luna Mattar