UNIGENTRO

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano 2025

Tp. Período Primeiro semestre

Curso ADMINISTRAÇÃO (010-C)

Modalidade Parcialmente a distancia

Turma ADN-C

Disciplina 1109355 - FUNDAMENTOS DA PESQUISA CIENTÍFICA

Carga Horária: 34 C. Horár. EAD: 6

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Ciência e conhecimento científico. Método científico. Conceitos e definições de pesquisa. Classificações da Pesquisa. Tipos de trabalhos científicos. Normas para apresentação de trabalhos científicos.

I. Objetivos

Apresentar o conceito de ciência e conhecimento, interpretar, redigir, avaliar e discutir trabalhos científicos. Conhecer os princípios e passos fundamentais da pesquisa científica. Incentivar e iniciar a habilitação do acadêmico em pesquisas científicas, abordando as normas técnicas de elaboração de trabalhos científicos.

II. Programa

- 1 CIÊNCIA E CONHECIMENTO
- 1.1 Conceito e Classificação da Ciência
- 1.2 Tipos de conhecimento
- 1.3 Conceitos iniciais: pesquisa, metodologia científica, método científico.
- 1.4 Sistemas de formação de cientistas (iniciação científica, aperfeiçoamento, mestrado, doutorado, etc) e carreira acadêmica.
- 1.5 Órgãos de fomento à pesquisa.
- 2 ESTILOS DE PRODUÇÕES CIENTÍFICAS
- 2.1 Resumo.
- 2.2 Resenha.
- 2.3 Artigo científico.
- 2.4 Monografia.
- 2.5 Dissertação.
- 2.6 Tese.
- 2.7 Projeto e Relatório de pesquisa.
- 2.8 Livro ou capítulo de livro.
- 2.9 Seminário.
- 3 EVENTOS CIENTÍFICOS
- 3.1 Congresso.
- 3.2 Simpósio.
- 3.3 Jornada.
- 3.4 Encontro.
- 3.5 Fórum.
- 3.6 Conferência e Teleconferência.
- 3.7 Colóquio.
- 4 FORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS
- 4.1 Comunicação científica oral.
- 4.2 Comunicação científica visual elaboração de pôster.
- 5 ORGANIZAÇÃO E APRESENTAÇÃO DO CURRÍCULO
- 5.1 Conceito e importância do currículo.
- 5.2 Tipos e organização de currículo.
- 5.3 Apresentação do currículo.
- 5.4 Currículo Lattes.
- 5.5 Memorial.
- 6 NORMAS PARA TRABALHOS ACADÊMICOS E CIENTÍFICOS
- 6.1 Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
- 7 INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA NOS MEIOS ELETRÔNICOS
- 7.1 Etapas da pesquisa bibliográfica.
- 7.2 Pesquisa em bases de dados (periódicos Capes, Bireme, Scielo, Web of Science, Medline, Lilacs, etc).
- 8 PROJETO DE PESQUISA
- 8.1 Conceito de pesquisa científica.
- 8.2 Classificação/tipos de pesquisa.
- 8.3 Estrutura do projeto de pesquisa.
- 8.4 Métodos de coleta de dados.

III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas e recursos audiovisuais;

Trabalhos e seminários individuais e em grupos;

Ensino a Distância (Conforme Resolução nº 0062/2008-CEPE/UNICENTRO)

I. Conteúdos que serão abordados a distância

Método científico.

Tipos de trabalhos científicos.

Projeto de pesquisa.

II. Metodologia de trabalho

Leitura de textos

Vídeos e áudios a respeito do conteúdo

Tutoriais para trabalhos acadêmicos

III. Tecnologias utilizadas

Computador

Internet

Moodle

Plataformas de mídias e redes sociais

IV. Cronograma de tutoria presencial

Encontros semanais ao longo do semestre letivo, nos dias determinados para as aulas presenciais

V. Critérios de avaliação

Participação nas atividades propostas

Trabalhos individuais e em grupos

Enquetes e formulários de pesquisa

VI. Cronogramas de avaliação

Após a realização de cada atividade será disponibilizado um campo no Moodle para postagem da atividade.

IV. Formas de Avaliação

Provas escritas (presenciais);

Prova online (no Moodle) - presencial e/ou não presencial;

Atividades avaliativas a distância (presencial e/ou não presencial);

Atividades em sala, individuais ou em grupos (presenciais).

V. Bibliografia

Básica

GIL, A. C. Métodos e técnicas de pesquisa social. $6^{\rm a}$ Ed. São Paulo: Atlas, 2010.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Técnicas de pesquisa. 2ª. Ed. São Paulo: Atlas, 1991.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de metodologia científica. 5ª. Ed. São Paulo: Atlas, 2003.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ. Normas para apresentação de trabalhos. Curitiba - PR: IUFPR.

Complementar

CERVO, A. L.; BERVIAN, A. Pesquisa em ciências humanas e sociais. 5ª. Ed. São Paulo: Cortez, 2002.

COOPER, D. R.; SCHINDLER, P. S. Método de pesquisa em administração. 7ª. Ed. Porto Alegre: Bookman, 2003.

KERLINGER, F. N. Método de pesquisa em ciências sociais: Um tratamento conceitual. São Paulo: EPU/EDUSP, 1980.

SAMPIERI, R. H; COLLADO, C. F.; LUCIO, M. P. B. Metodologia de pesquisa. 5ª. Ed. Porto Alegre: Penso, 2013.

STAKE, Robert. The Art of Case Study Research. Thousand Oaks, CA: Sage, 1995.

TORGERSON, C. Systematic Reviews. New York: Continuum, 2003.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEADM/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 01/2025 **Data:** 08/03/2025