



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

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

Ano	2026
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	ADMINISTRAÇÃO (010-C)
Modalidade	Parcialmente a distancia
Disciplina	1109355 - FUNDAMENTOS DA PESQUISA CIENTÍFICA
Turma	ADN/C

Carga Horária: 34

C. Horár. EAD: 0

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

Compreender os fundamentos da ciência e do conhecimento científico, explorando os métodos de pesquisa, a classificação das investigações acadêmicas e as normas de produção científica.

II. Programa

Módulo 1: Introdução à Ciência e ao Conhecimento Científico
Definição de ciência e sua importância
Tipos de conhecimento: empírico, filosófico, teológico e científico
Características do conhecimento científico
Módulo 2: O Método Científico
Conceito e importância do método científico
Etapas do método científico:
Observação e formulação do problema
Levantamento de hipóteses
Experimentação e análise de resultados
Conclusão e comunicação científica
Importância da objetividade e da replicabilidade
Módulo 3: Conceitos e Definições de Pesquisa
O que é pesquisa científica
Principais elementos de uma pesquisa
Problema, objetivos, hipóteses e justificativa
Ética na pesquisa
Módulo 4: Classificação da Pesquisa
Pesquisa básica vs. pesquisa aplicada
Pesquisa qualitativa e quantitativa
Tipos de estudo: exploratório, descritivo e explicativo
Principais técnicas e instrumentos de pesquisa
Módulo 5: Tipos de Trabalhos Científicos
Estrutura de um artigo científico
Relatórios técnicos e estudos de caso
Módulo 6: Normas para Apresentação de Trabalhos Científicos
Estrutura padrão de trabalhos acadêmicos
Normas da ABNT
Citações diretas e indiretas, referências e plágio
Dicas de escrita científica e formatação de textos acadêmicos
Módulo 7: Aplicação Prática e Avaliação
Oficina prática: elaboração de um projeto de pesquisa
Discussão de dúvidas e revisão dos conteúdos
Avaliação final (trabalho escrito ou apresentação)

III. Metodologia de Ensino

-Aulas expositivas e dialogadas.
-Estudos dirigidos e leituras complementares;
-Atividade práticas e aplicadas – Exercício sobre a formulação de problemas de pesquisa, hipóteses e objetivos; simulações de pesquisas e aplicação de técnicas de investigação científica.
-Trabalhos em grupos e seminários - Desenvolvimento de pequenos projetos de pesquisa em equipe e apresentação de seminários sobre diferentes tipos de pesquisa e normas acadêmicas.
- Uso de tecnologias educacionais - Plataformas digitais para compartilhamento de materiais e realização de atividades interativas.
Ferramentas como Google Acadêmico, bases de dados científicas e softwares de formatação de trabalhos acadêmicos.

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

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalho na graduação. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2003.
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: informação e documentação: referências – elaboração. Rio de Janeiro, 2018.
BAUER, Martin W.; GASKELL, George. Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som: um manual prático. Rio de Janeiro: Vozes, 2014.
CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. Metodologia científica. 5. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2002.
GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
MARCONI, M.A; LAKATOS, E.M. Fundamentos de metodologia científica. 9. Ed. São Paulo: Atlas, 2021.

Complementar

BARDIN, Laurence. Análise de conteúdo. Lisboa: Edições 70, 2016.
TRZESNIAK, Piotr. Hoje vou escrever um artigo científico. In: KOLLER, Silvio H., et alli. Manual de Produção científica. Porto Alegre: Penso, 2014. (cap. 1 a 3)
YIN, R.K. Estudo de caso: planejamento e métodos. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2005.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEADM/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 002/26

Data: 17/03/2026