



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-P)
Disciplina	1109355 - FUNDAMENTOS DA PESQUISA CIENTÍFICA
Turma	ADN-P
Local	PITANGA

Carga Horária:	34
C. Horár. Ext.:	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

GERAL:

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.

ESPECÍFICOS:

Identificar os principais conceitos e definições relacionados à pesquisa científica e ao método científico.

Classificar os diferentes tipos de pesquisa e trabalhos científicos, analisando suas características e aplicações.

Desenvolver habilidades para aplicar as normas técnicas de formatação e apresentação de trabalhos acadêmicos.

Promover a capacidade crítica e reflexiva na construção do conhecimento científico, incentivando a pesquisa e a escrita acadêmica.

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.



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-P)		
Disciplina	1109355 - FUNDAMENTOS DA PESQUISA CIENTÍFICA	Carga Horária:	34
		C. Horár. Ext.:	0
Turma	ADN-P		
Local	PITANGA		

PLANO DE ENSINO

- 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.

IV. Formas de Avaliação

- Participação e engajamento;
- Análise de artigos científicos;
- Trabalho em grupos e seminários - Produção de resumos, fichamentos e mapas conceituais;
- Entrega de um artigo curto ou ensaio acadêmico formatado corretamente.

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