

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO*

ANO LETIVO:	2023				
CAMPUS:	Paranaguá				
CURSO:	Administração				
GRAU:	Graduação				
NOME DA DISCIPLINA:	Metodologia de Pesquisa em Administração				
SÉRIE/PERÍODO:	1º.				
TURMA:	A	TURNO:	Matutino/Noturno		
CARGA HOR. TOTAL:	72	TEÓRICA:	72	PRÁTICA:	
CARGA HOR. SEMANAL:	02	CURRICULARIZAÇÃO:			
CARGA HOR. SEMIPRESENCIAL					
OFERTA DA DISCIPLINA					
DOCENTE	Patricia Tometich				
TITULAÇÃO/ÁREA:	Doutora/Administração				

2. EMENTA

Os níveis do conhecimento: empírico, teológico, filosófico, científico. Métodos científicos (senso crítico, senso comum, lógica) e movimentos metodológicos: empirismo, positivismo e neopositivismo, pragmatismo, marxismo e dialética, estruturalismo. Orientação e elaboração de trabalhos acadêmicos: etapas da pesquisa, justificativa, objetivos, problemáticas, variáveis, referência bibliográfica, metodologias, hipóteses. Coleta de dados.

3. OBJETIVOS

1. Objetivo geral: Promover a compreensão dos fundamentos e métodos da produção de conhecimento científico, considerando as etapas do desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos e as normas técnicas aplicáveis.
2. Objetivos específicos:
 - a) Capacitar os estudantes para planejar, elaborar e avaliar pesquisas em Administração;
 - b) Desenvolver a experiência prática da elaboração de um corpus teórico.

4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Ciência: conceito e origens;
2. Tipos de conhecimento: do senso comum ao conhecimento científico;
3. Método e metodologia;
4. Tipos de produção científica;
5. Ética na pesquisa;
6. Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT);
7. Tipos de pesquisa e estratégias de pesquisa;
8. Projeto de pesquisa: definição do tema; problema de pesquisa; justificativa; objetivos; delimitações; hipóteses/suposições;
9. Abordagens: qualitativa; quantitativa; mista;
10. Instrumentos de coleta de dados;
11. Técnicas de análise de dados;
12. Apresentação da pesquisa: elementos pré-textuais; textuais e pós-textuais.

5. METODOLOGIA DE ENSINO

A disciplina será conduzida por meio de aulas expositivas/dialogadas, com aplicação de recursos didáticos como leitura, apresentação e debate. Sempre que possível serão organizadas visitas técnicas para compreensão da aplicação local/regional do conteúdo abordado.

6. RECURSOS DIDÁTICOS

Recursos audiovisuais, leituras de textos e estudos de caso, trabalhos individuais e/ou em grupo, plataformas digitais.

7. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os estudantes serão avaliados por seu interesse e participação em aula; pela redação e apresentação oral dos trabalhos individuais e/ou em grupo, e pela produção de um artigo científico.

Para os trabalhos escritos serão considerados na avaliação: clareza, objetividade, correção gramatical e coesão textual; uso correto das normas da ABNT. Para as apresentações orais os critérios de avaliação compreendem a comunicação clara e efetiva do conteúdo, sendo a nota individual mesmo quando as apresentações forem coletivas. A participação em aula será avaliada pela frequência e interação nos diálogos e debates sobre o conteúdo das aulas.

As notas de cada bimestre serão ponderadas da seguinte maneira:

1º. Bimestre: Trabalhos (individuais e/ou em grupos com apresentação escrita e/ou oral): 10,0, com peso 3; avaliação bimestral: 10,0, com peso 6; participação em aula: 10,0, com peso 1.

Cálculo da nota bimestral = [Nota dos trabalhos do bimestre (x3) + nota da avaliação bimestral (x6) + nota participação em aula (x1)] ÷3

2º Bimestre: Trabalhos (individuais e/ou em grupos com apresentação escrita e/ou oral): 10,0, com peso 3; produção de texto com problematização de pesquisa: 10,0, com peso 6; participação em aula: 10,0, com peso 1. Cálculo da nota bimestral = [Nota dos trabalhos do bimestre (x3) + nota da produção textual (x6) + nota participação em aula (x1)] ÷3

3º. Bimestre: Trabalhos (individuais e/ou em grupos com apresentação escrita e/ou oral): 10,0, com peso 3; elaboração de referencial teórico: 10,0, com peso 6; participação em aula: 10,0, com peso 1. Cálculo da nota bimestral = [Nota dos trabalhos do bimestre (x3) + nota da avaliação bimestral (x6) + nota participação em aula (x1)] ÷3

4º. Bimestre: Seminário: leitura e apresentação de artigos científicos: 10,0, com peso 6; participação nas discussões dos trabalhos: 10,0 com peso 4. Cálculo da nota bimestral = [Nota da apresentação (x6) + nota participação em aula (x4)] ÷2.

8. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

BOURDIEU, P. **Os usos sociais da ciência**. Por uma sociologia clínica do campo científico. São Paulo: UNESP, 2004.

ECO, Umberto. **Como se faz uma tese**. 22ª. edição. São Paulo: Perspectiva, 2009.

GIL, A. C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 4ª edição. São Paulo: Atlas, 2002.

KOCHE, J. C. **Fundamentos de Metodologia Científica**. Petrópolis: Vozes, 1999.

VERGARA, S. C. **Projetos e relatórios de pesquisa em Administração**. 16ª ed. São Paulo: Senac, 2019.

_____. **Métodos de Pesquisa em Administração**. 5ª. edição. São Paulo: Atlas, 2012.

VIEIRA, M. M. F.; ZOUAIN, D. M. (Org.) **Pesquisa qualitativa em administração**. 2ª. edição. Rio de Janeiro: FGV, 2006.

COMPLEMENTAR

CHALMERS, A.F. **O que é ciência afinal?** São Paulo: Brasiliense, 1998.

PAULA, A. P. P. **Repensando os estudos organizacionais – por uma nova teoria do conhecimento**. Rio de Janeiro: FGV, 2015.

SALSBURG, D. **Uma Senhora toma chá... como a estatística revolucionou a ciência no século XX**. Rio de Janeiro: Zahar, 2009.

WEBER; M. **Metodologia das Ciências Sociais**. 5ª edição. Campinas: Editora Unicamp, 2016.

9. APROVAÇÃO DO COLEGIADO

Aprovado em reunião do Colegiado de Curso em:

Dia: _____
Mês: _____
Ano: _____
Ata N°: _____

Dra. Patricia Tometich_____
Coordenação do curso