

## **PLANO DE ENSINO**

1. IDENTIFICAÇÃO*				
ANO LETIVO:	2023			
CAMPUS:	Paranaguá			
CURSO:	Administração			
GRAU:	Graduação			
NOME DA DISCIPLINA:	Metodologia de Pesquisa em Administração			
SÉRIE/PERÍODO:	1°.			
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

- 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 d 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 uma 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 e	m:
Dia:	
Mês: Ano:	
Ata Nº:	
Dra. Patricia Tometich	Coordenação do curso