



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO GERAL E APLICADA  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE ADMINISTRAÇÃO

## FICHA 02

Disciplina: Pesquisa científica em administração	Código: SAOB24
Natureza: ( x ) obrigatória ( ) optativa	
Semestral (X) Anual ( ) Modular ( )	
Pré-requisito: nenhum Co-requisito: nenhum	
Modalidade: (x) Presencial ( ) 100% EaD ( ) Parcialmente EaD ____*C.H.	
CH Total: 60h CH semanal: 4h	
Padrão (PD): 45h total/3h semanal	
Orientada (OR): 15h total/1h semanal	
Turma M1. Sexta feira 07:30 – 10:45. Professora Simone Cristina Ramos	

### Ementa

Introdução a pesquisa científica. Ontologia, Epistemologia e Metodologia da pesquisa. Tipos de pesquisas científicas. Etapas de pesquisas científicas. Elaboração e divulgação de trabalhos científicos.

### Programa

1. Introdução à pesquisa científica
2. Elementos e etapas da pesquisa científica
3. Elaboração de pesquisas científicas
4. Exercício profissional e conhecimento científico

### Objetivos

O curso pretende contribuir para desenvolver nos discentes interesse e competências para a realização de pesquisas científicas, além de oferecer subsídios para a elaboração de trabalhos acadêmicos. Espera-se que, ao final da disciplina, os discentes consigam: i) identificar os elementos teórico-metodológicos em pesquisa social; ii) identificar os tipos e delineamentos de pesquisa mais utilizados em Administração; iii) realizar as etapas básicas de um projeto de pesquisa; iv) coletar e analisar dados; vi) elaborar relatórios de pesquisa; vii) compreender a importância do conhecimento científico para um exercício profissional competente e ético.

### Procedimentos Didáticos

A disciplina terá como princípio didático norteador a aprendizagem ativa, privilegiando atividades nas quais o aluno desempenha um papel central e relevante em seu processo de aprendizagem. O ambiente virtual de aprendizagem TEAMS será utilizado como apoio à sala de aula presencial, permitindo a centralização de informações e referências necessárias para o bom andamento das aulas presenciais.

## Formas de Avaliação

A nota semestral será composta dos seguintes instrumentos de avaliação:

**Prova:** prova individual, com consulta a material autorizado (01 folha manuscrita). Valor 40 pontos.

**Avaliação Processual:** serão realizados quatro trabalhos com valor de 15 pontos cada no decorrer do semestre. Estes trabalhos estão disponíveis e devem ser entregues pela Plataforma Teams.

- *Não serão aceitos trabalhos entregues fora do prazo ou por e-mail.*
- *O cronograma de aulas é uma estimativa que pode ser revista em função do ritmo de aprendizado da turma. Com exceção dos recessos e exame final, todas as outras datas podem ser alteradas visando melhoria da qualidade de ensino.*
- *Serão critérios de avaliação em provas e trabalhos: entendimento dos conceitos abordados; compreensão da pergunta; clareza discursiva e analítica; produção em conformidade com os textos e conteúdos solicitados.*

## Bibliografia Básica

COOPER, D.; SCHINDLER, P. Métodos de Pesquisa em Administração. Grupo A, 2016.

Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580555738/>

FLICK, U. Introdução à Metodologia de Pesquisa. Grupo A, 2012. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788565848138/>

MARTINS, G. A.; THEÓPHILO, C. R. Metodologia da Investigação Científica para Ciências Sociais Aplicadas. 3ª ed. Grupo GEN, 2016. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597009088/>

## Bibliografia Complementar

BANKS, M.; FLICK, U. Dados visuais para pesquisa qualitativa. (Métodos de pesquisa).

Grupo A, 2009. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536321349/>

DANCEY, C.; REIDY, J. Estatística sem matemática para psicologia. (Métodos de pesquisa). Grupo A, 2019. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788584291434/>

DRESCH, A.; LACERDA, D. P.; JÚNIOR, J. A. V. A. Design science research: método de pesquisa para avanço da ciência e tecnologia. Grupo A, 2015. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582605530/>

FERNANDEZ, B. P. M. Métodos e técnicas de pesquisa. Editora Saraiva, 2012.

Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788502173712/>

FERREIRA, M. P. Pesquisa em Administração e Ciências Sociais - Um Guia para Publicação de Artigos Acadêmicos. Grupo GEN, 2015.

GIBBS, G.; FLICK, U. Análise de dados qualitativos. (Métodos de pesquisa). Grupo A,

2009. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536321332/>

GRAY, D. E. Pesquisa no mundo real. (Métodos de pesquisa). Grupo A, 2011. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788563899293/>

NASCIMENTO, L. P. D. Elaboração de projetos de pesquisa: Monografia, dissertação, tese e estudo de caso, com base em metodologia científica. Cengage Learning Brasil, 2016. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788522126293/>

SAMPIERI, R. H.; COLLADO, C. F.; LUCIO, M. P. B. Metodologia de Pesquisa. Grupo A, 2013. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788565848367/>

SIEGEL, S.; JR., N. J. C. Estatística não-paramétrica para ciências do comportamento. (Métodos de pesquisa). Grupo A, 2006. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536313580/>

STAKE, R. E. Pesquisa qualitativa: estudando como as coisas funcionam. Grupo A, 2011.

Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788563899330/>

YIN, R. K. Pesquisa Qualitativa do Início ao Fim. Grupo A, 2016. Disponível em:

<https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788584290833/>

<b>Data</b>	<b>Tema</b>	<b>Atividade</b>
<b>06/09</b>	Introdução a pesquisa científica. Noções iniciais sobre o curso com e explicação do plano de aulas - definição dos grupos e explicação dos temas	Aula expositiva dialogada Teste semântico de complemento de frases
<b>13/09</b>	Introdução à pesquisa científica. Senso comum e senso crítico. Tipos de conhecimento. Ontologia e epistemologia. Elaboração de trabalhos acadêmicos. Formatos e seções de trabalhos acadêmicos	Aula expositiva dialogada Orientação dos artigos
<b>20/09</b>	Problema e objetivos	Trabalho grupos na sala Orientação dos artigos
<b>27/09</b>	Problema e objetivos: relação com bases lógicas, métodos e quadros de referência. Dilemas paradigmáticos.	Seminários dos grupos Orientação dos artigos
<b>04/10</b>	Relações entre a prática profissional e acadêmica e a pesquisa em ADM – Revisão da literatura	Aula expositiva dialogada. Orientação dos artigos
<b>11/10</b>	Estratégias de pesquisa: pesquisa bibliográfica, experimental, quase-Experimental; levantamento; estudo de caso, pesquisa-ação; etnografia; grounded theory	aula expositiva dialogada Seminários
<b>18/10</b>	Técnicas, fontes, coleta e análise de dados: observação, entrevista, questionário, escalas sociais, testes, análise documental, grupo focal	Aula expositiva dialogada, Trabalho teórico prático
<b>25/10</b>	SIEPE: Alunos da disciplina devem assistir a, pelo menos, uma seção de apresentação de trabalhos, e entregar relatório sobre as pesquisas apresentadas para obter presença nesta aula	Participação na SIEPE
<b>01/11</b>	Story telling baseado em dados: a lógica da apresentação de evidências na vida profissional e acadêmica	Roda de discussão Aula expositiva dialogada
<b>08/11</b>	Escrita acadêmica e consolidação de relatórios de pesquisa	Seminário + discussão dirigida Orientação dos artigos
<b>15/11</b>	Feriado	Atividade orientada via Teams
<b>22/11</b>	Prova	Avaliação escrita
<b>29/11</b>	Resultados, ética e parâmetros de qualidade em pesquisa	Trabalho teórico-prático Orientação dos artigos
<b>06/12</b>	Apresentação dos trabalhos	
<b>13/12</b>	Apresentação dos trabalhos	