



**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**CÂMARA DE GRADUAÇÃO**

**PROGRAMA ANALÍTICO**

**DISCIPLINA**

Código: IS - 104

MÉTODOS DE PESQUISA EM ADMINISTRAÇÃO

Créditos : 04 T- 0P

Carga Horária: **60 horas/semestre**

*\*Cada crédito Teórico ou Prático corresponde a 15 horas-aula*

DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS ADMINISTRATIVAS

INSTITUTO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

PROFESSOR(ES): Dr. João Luís Alves Pinheiro. SIAPE 1217219 E-mail: [jlp@ufrj.br](mailto:jlp@ufrj.br) e Dr<sup>a</sup> Alessandra Cassol SIAPE 1112793 E-mail: [alessandracassol@ufrj.br](mailto:alessandracassol@ufrj.br)

**OBJETIVOS:**

**GERAL**

- Conhecer os processos de construção e transmissão da ciência, tendo como referência os aspectos centrais da pesquisa científica, seu instrumental técnico e metodológico, que fazem parte da produção do trabalho científico, conforme as normas vigentes.

**ESPECÍFICOS**

- Entender as transformações que ocorrem no ambiente onde as organizações estão e interagem, assim como o seu impacto na *performance* das suas atividades.
- Estudar as funções da administração e suas interfaces com questões contemporâneas que se estabelecem como fatores críticos de competitividade e eficiência organizacional.
- Entender a dinâmica do processo de gestão e considerar as temas emergentes que se impõe e devem ser considerados para a preservação das organizações.
- Iniciar os estudos das bases da administração como campo científico e compreendendo a evolução história das teorias da administração – abordagens clássica, humanística e da burocracia.
- Apresentar as bases para a reflexão acerca da relação entre teoria, prática e ciência no campo da administração e dos estudos organizacionais.

**EMENTA:**

Definição de Ciência. Histórico das concepções da ciência e dos seus métodos. Metodologias de pesquisa científica. A definição do foco do estudo científico. Demarcação científica. Trabalho científico. Normas técnicas de apresentação de trabalhos científicos. Pesquisa em Administração. Objeto e justificativa de projetos de pesquisa. Objetivos e avaliação de problemas. Hipóteses e questões de pesquisa. Revisão da literatura e o papel da teoria na pesquisa em administração. Métodos e desenhos de pesquisa. Técnicas de coleta de dados. Análise e interpretação de resultados. Tipos de pesquisa. Pesquisas recentes. Bases de dados secundários e grupos de pesquisa na área de estratégia e gestão das organizações. Veículos de publicação na área. Estruturação de projetos de pesquisa em gestão de organizações.

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Diferentes modos de conhecer: contextualizando o estudo científico
  - 1.1 Conhecimento e sua tipologia: conhecimento empírico e o conhecimento científico.
  - 1.2 A Pesquisa Científica hoje
  - 1.3 Ciências Humanas e a Sociedade
  - 1.4 A Ciência Administrativa e suas características
  - 1.5 Monografias Científicas
  - 1.6 Método Científico
2. Ciência, metodologia e pesquisa
  - 2.1 A ciência e os diferentes tipos de conhecimentos (popular, religioso, filosófico e científico)
  - 2.2 Método e metodologia
  - 2.3 O que é pesquisa
3. O método científico
  - 3.1 A primeira grande divisão
  - 3.2 O método e a forma de abordar o problema
  - 3.3 Quanto aos objetivos da pesquisa
  - 3.4 Quanto aos procedimentos adotados na coleta de dados
  - 3.5 Normas da ABNT
4. O processo de pesquisa
  - 4.1 O processo de pesquisa
  - 4.2 Etapas da pesquisa científica
  - 4.3 O planejamento da pesquisa
  - 4.4 A execução da pesquisa
  - 4.5 A comunicação dos resultados
5. ESTRUTURA E ORGANIZAÇÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS
  - 5.1 Os trabalhos científicos
  - 5.2 Elaboração do Pré-Projeto de Pesquisa
  - 5.3 Trabalho de Conclusão de Curso
  - 5.4 Artigo Científico

## BIBLIOGRAFIA: *(usar normas ABNT para as citações)*

### BÁSICA:

EASTERBY-SMITH, Mark; THORPE, Richard; LOWE, Andy. Pesquisa gerencial em administração. Rio de Janeiro: Pioneira, 2009

GODOI, Chritiane K.; BANDEIRA-DE-MELLO, Rodrigo; DA SILVA, Anielson. Pesquisa qualitativa em estudos organizacionais: paradigmas, estratégias e métodos. 2ª. São Paulo: Saraiva. 2013.

ROESCH, Sylvia M. A.; FERNANDES, Francisco. Como escrever casos para o ensino de administração. São Paulo: Atlas, 2015.

VERGARA, Sylvia C. Métodos de pesquisa em administração. 5ª. São Paulo: Atlas, 2012.

### COMPLEMENTAR:

COZBY, Paul C. Métodos de pesquisa em ciências do comportamento. São Paulo: Atlas, 2010.

KAUFMANN, Jean-Claude. A entrevista compreensiva – um guia para pesquisa de campo. Rio de Janeiro: Vozes, 2011.

LOZANO, J.; PEÑA-MARIN, Cristina; ABRIL, Gonzalo, J. Análise do discurso – por uma semiótica da interação textual. São Paulo: Litea Mundi Editores, 2002.

MARCONI, Marina de A; LAKATOS, Eva M. Metodologia do trabalho científico. 9ª São Paulo, 2021.

MICHEL, Maria H. Metodologia e pesquisa científica em ciências sociais – um guia para acompanhamento da disciplina e elaboração de trabalhos monográficos. 2ª. São Paulo: Atlas, 2011.

STRAUSS, Anselm; CORBIN, Juliet. Pesquisa qualitativa – técnicas e procedimentos para o desenvolvimento de teoria fundamentada. 2ª. Porto Alegre: Artmed/ Bookman. 2010.