



Universidade Federal  
de São João del-Rei

## COORDENADORIA DO CURSO DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS

### PLANO DE ENSINO

|   |                        |                            |                     |
|---|------------------------|----------------------------|---------------------|
| <b>DISCIPLINA:</b> Técnicas de Pesquisa em Economia | <b>TURNO:</b> Integral | <b>ANO:</b> 2022           | <b>SEMESTRE:</b> 1º |
| <b>PRÉ-REQUISITO:</b>                               | <b>C. HORÁRIA:</b> 72h | <b>TEÓRICA:</b> 72h        | <b>PRÁTICA:</b>     |
| <b>PROFESSOR:</b> Norberto Martins Vieira           |                        | <b>DEPARTAMENTO:</b> DCECO |                     |

### OBJETIVOS

Introduzir o aluno à metodologia científica dentro ciências sociais, mais especificamente na economia; compreender a natureza do conhecimento e do método científico e oferecer subsídio de conteúdo aos alunos, a fim de que possam entender a ciência e a pesquisa como guia para a investigação dos fatos e acontecimentos da realidade econômica; desenvolver habilidades na condução de trabalhos e estudos científicos.

### EMENTA

Metodologia científica; concepção e organização da pesquisa científica; estrutura e apresentação de pesquisa científica; aspectos complementares de técnicas de pesquisa em economia.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1 1. INTRODUÇÃO À METODOLOGIA CIENTÍFICA

- 1.1. Demarcação da ciência;
- 1.2. Argumento de autoridade;
- 1.3. Pesquisa metodológica;
- 1.4. Neutralidade da ciência;
- 1.5. Metodologia Científica;

#### 2. CONCEPÇÃO E ORGANIZAÇÃO DA PESQUISA

- 2.1. Eficácia do estudo;
- 2.2. Pesquisa científica;
  - 2.2.1. Formulação do Problema e Construção de Hipóteses;
  - 2.2.2. Técnica de Pesquisa
- 2.3. Qualidade das fontes de pesquisa;
- 2.4. Estratégia de leitura
- 2.5. Fichamentos;
- 2.6. Resumo;
- 2.7. Resenha;
- 2.8. Operacionalização das Variáveis;

#### 3. TIPOS DE PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS

- 3.1. Artigo
- 3.2. Comunicação
- 3.3. Ensaio
- 3.4. Trabalhos científicos
  - 3.4.1. Monografia
  - 3.4.2. Dissertação
  - 3.4.3. Tese

#### 4. NORMAS DE APRESENTAÇÃO DE PESQUISA CIENTÍFICA

- 4.1. Citações;
- 4.2. Tabelas, gráficos e figuras;
- 4.3. Referências Bibliográficas.

## METODOLOGIA E RECURSOS AUXILIARES

Os conteúdos da disciplina serão desenvolvidos, de forma remota, por meio de aulas expositivas síncronas com o Google Meet. O objetivo é manter um contato próximo ao discente. Contudo, também serão propostas atividades assíncronas, como: leituras, seminários, resenhas e discussões com base no material bibliográfico.

### CRONOGRAMA DAS AULAS, HORÁRIOS DE ATENDIMENTO E AVALIAÇÕES

As atividades são desenvolvidas de acordo com o cronograma abaixo:

| DATA  | CONTEÚDO/ATIVIDADE   | SÍNCRONA          | ASSÍNCRONA                       | PONTOS   |
|-------|--|-------------------|----------------------------------|--|
| 08/03 | Apresentação e definição das regras  | Horário (8h-10h)  | -                                | -  |
| 09/03 | Seção de dúvidas, discussões e atendimento                                 | Horário (14h-16h) | -                                | -  |
| 15/03 | 1. Introdução á metodologia científica                                     | Horário (8h-10h)  | -                                | -  |
| 16/03 | Seção de dúvidas, discussões e atendimento                                 | Horário (14h-16h) | -                                | -  |
| 22/03 | 1. Introdução á metodologia científica                                     | Horário (8h-10h)  | -                                | -  |
| 23/03 | Seção de dúvidas, discussões e atendimento                                 | Horário (14h-16h) | -                                | -  |
| 30/03 | <b>Atividade 1 – Atividade de pesquisa</b>                                 | -                 | <b>Carga horária (5h)</b>        | <b>25 pontos</b>   |
| 05/04 | 2. Concepção e organização da pesquisa                                     | Horário (8h-10h)  | -                                | -  |
| 06/04 | Seção de dúvidas, discussões e atendimento                                 | Horário (14h-16h) | -                                | -  |
| 12/04 | 2. Concepção e organização da pesquisa                                     | Horário (8h-10h)  | -                                | -  |
| 13/04 | Seção de dúvidas, discussões e atendimento                                 | Horário (14h-16h) | -                                | -  |
| 19/04 | 3. Tipos de publicações científicas  | Horário (8h-10h)  | -                                | -  |
| 20/04 | Seção de dúvidas, discussões e atendimento                                 | Horário (14h-16h) | -                                | -  |
| 20/04 | <b>Atividade 2 – Pesquisa e Fichamento</b>                                 | -                 | <b>Carga horária (5h)</b>        | <b>25 pontos</b>   |
| 26/04 | 4. Normas de apresentação de pesquisa científica                           | Horário (8h-10h)  | -                                | -  |
| 27/04 | Seção de dúvidas, discussões e atendimento                                 | Horário (14h-16h) | -                                | -  |
| 27/04 | <b>Atividade 4 – Trabalho escrito (“artigo científico”) e apresentação</b> | -                 | <b>Carga horária total (10h)</b> | <b>- 40 pontos (artigo)<br/>- 10 pontos (apresentação)</b> |
| 03/05 | Um trabalho científico na prática.   | Horário (8h-10h)  | -                                | -  |
| 04/05 | Seção de dúvidas, discussões e atendimento                                 | Horário (14h-16h) | -                                | -  |
| 10/05 | Um trabalho científico na prática.   | Horário (8h-10h)  | -                                | -  |

|               |   |                   |            |                   |
|---------------|---|-------------------|------------|-------------------|
| 11/05         | Seção de dúvidas, discussões e atendimento  | Horário (14h-16h) | -          | -                 |
| 17/05         | Um trabalho científico na prática.  | Horário (8h-10h)  | -          | -                 |
| 18/05         | Seção de dúvidas, discussões e atendimento  | Horário (14h-16h) | -          | -                 |
| 24/05         | Um trabalho científico na prática.  | Horário (8h-10h)  | -          | -                 |
| 25/05         | Seção de dúvidas, discussões e atendimento  | Horário (14h-16h) | -          | -                 |
| 31/05         | Seção de dúvidas, discussões e atendimento  | Horário (14h-16h) | -          | -                 |
| 01/06         | Um trabalho científico na prática.  | Horário (8h-10h)  | -          | -                 |
| 06/06         | Discussão e esclarecimentos sobre a <i>correção da Atividade 4 "artigo científico" e apresentação</i> | Horário (8h-10h)  | -          | -                 |
| 07/06         | Seção de dúvidas, discussões e atendimento  | Horário (14h-16h) | -          | -                 |
| 22/06         | <b>Data final de entrega da Atividade 4</b>   | -                 | -          | -                 |
| 05/07         | Entrega do trabalho substitutivo apenas para os discentes não aprovados                               |                   |            |                   |
| <b>Totais</b> |   | <b>50h</b>        | <b>20h</b> | <b>100 pontos</b> |

Apenas para os alunos que no final do semestre NÃO tiverem alcançado nota mínima (60 pontos): Eles terão até o dia 18 de agosto para corrigir e entregar o último trabalho individual ("artigo científico" - 40 pontos). Esse trabalho será reavaliado e, em caso de nota superior, irá substituir a nota do trabalho entregue no dia 05 de julho.

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GIL, Antônio Carlos **Técnica de Pesquisa em Economia e Elaboração de Monografia**. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2002.

LAKATOS, Eva Maria, MARCONI, Marina de Andrade. **Técnica de Pesquisa: planejamento e execução de pesquisas, amostragens e técnicas de pesquisa, elaboração, análise e interpretação de dados**. 6ª Ed. São Paulo: Atlas, 2006.

\_\_\_\_\_. **Metodologia científica**. São Paulo : Atlas, 1986.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação Científica: A Prática de Fichamentos, Resumo e Resenhas**. 4ª ed. São Paulo: Atlas, 2005.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

**Associação Brasileira de Normas e Técnicas** – NBR 6023, 10.502. Rio de Janeiro : 1978, 1989.

DEMO, Pedro. **Introdução a Metodologia Científica**. São Paulo: Atlas, 1990.

\_\_\_\_\_. **Metodologia do Trabalho Científico**. Procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório de publicações e trab. Científicos. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1991.

MATALLO JUNIOR. Heitor. **A Problemática do Conhecimento**. CARVALHO, Maria Cecília M. de. **Construindo o Saber: Técnicas de Metodologia Científica**. Campinas: Papyrus, 1988.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Professor(a)

Data \_\_/\_\_/2022

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Coordenador(a)

Data \_\_/\_\_/2022