

## PLANO DE ENSINO

**Curso:** Mestrado Profissional em Controladoria e Finanças

**Área de Concentração:** Controladoria e Contabilidade / Finanças

**Disciplina:** Metodologia de Pesquisa

**Carga horária:** 45h

**Professor responsável:** Manoel Raimundo Santana Farias

Créditos: 3

2º semestre 2024

### EMENTA

Noções sobre a evolução do conhecimento científico. Escolha do tema nas ciências sociais. Tipos de pesquisa. Tipos dos problemas de pesquisa. Atributos do problema de pesquisa. Hipóteses de pesquisa. Variáveis. Conceitos. Definições. Constructos. Validade da pesquisa. Confiabilidade da Pesquisa. Estratégias de pesquisa. Técnicas de pesquisa. Regras do manual de formatação de trabalhos acadêmicos FIPECAFI.

### OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:

- Qualificar os discentes para o entendimento da ciência e do processo de geração de conhecimento científico;
- Qualificar os discentes para o planejamento da investigação científica por meio da elaboração do projeto de pesquisa de execução eficiente e eficaz;
- Qualificar os discentes em redação científica para comunicação eficaz e publicação com qualidade técnica e postura ética;
- Qualificar os discentes na geração de conhecimento para prática baseada em ciência.

### MÉTODO DE ENSINO E APRENDIZAGEM

A dinâmica das aulas contempla encontros online realizados no Ambiente Virtual de Aprendizagem. Nesses encontros serão realizadas e discutidas atividades e empregadas ferramentas tecnológicas para promover a experiência de aprendizagem. Ademais, a disciplina de Metodologia de Pesquisa conta com materiais de apoio que podem ser consultados a qualquer momento para o desenvolvimento do conhecimento e para a realização das atividades de fixação e de elaboração do projeto de pesquisa.

### DINÂMICA DAS AULAS

Os encontros da disciplina serão quinzenais durante o semestre. Além da participação nos encontros, que ocorrem na forma de aula chat, o discente terá como atividades: i) a leitura de cinco books disponibilizados no ambiente virtual de aprendizagem e ii) a realização de cinco atividades de aprendizagem sobre os conteúdos tratados em cada book. Adicionalmente, o discente deverá entregar duas versões do seu projeto de pesquisa, de acordo com modelos disponibilizados no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) e instruções adicionais que serão indicadas na aula chat e no também disponibilizadas no AVA.

### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

#### 1) ATIVIDADES DE APRENDIZAGEM (30%)

Para cada um dos cinco books disponibilizados, os discentes realizarão uma atividade de aprendizagem e aplicação do tema abordado, baseando-se nos materiais de apoio indicados para cada assunto. A atividade será realizada no Ambiente Virtual de Aprendizagem e os enunciados de cada atividade, com prazo e nota, serão disponibilizados conforme o cronograma previsto mais adiante. A

atividade ficará disponível no ambiente de aprendizagem após a realização da aula chat do tema. A atividade deverá ser realizada de forma individual.

## 2) PROJETO DE PESQUISA (70%)

O projeto de pesquisa, atividade individual, será dividido em duas entregas (40% da nota para a primeira entrega e 60% para a segunda entrega). Modelos para cada uma das entregas estarão disponíveis no ambiente virtual de aprendizagem e também terão enunciados com orientações adicionais e serão objeto de discussão na aula chat.

**Tabela.** Composição da nota.

ATIVIDADE	FORMA	PESO	NOTA
Atividades e participação nos fóruns (bônus)	Individual	30%	3,0
Projeto de Pesquisa	Individual	70%	7,0
Total		100%	10,0

## CRONOGRAMA PREVISTO

Os encontros online têm como finalidade realizar a discussão e compreensão dos conhecimentos nos temas tratados no decorrer do curso e direcionar a construção dos projetos. Cada encontro terá duração de, aproximadamente, uma hora. É altamente recomendável que todos os discentes participem em tempo real para que possam manifestar suas dúvidas e contribuir com o desenvolvimento do conhecimento na disciplina. Exemplos práticos dos conteúdos apresentados nos books ou adicionais serão discutidos nas aulas chat.

AULA	DATA	TEMA	DISPONIBILIDADE DA ATIVIDADE NO AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM
1	13/08/2024	Objetivos de aprendizagem da disciplina, avaliação, plano de aulas, trajetórias e temas de pesquisa.	Levantamento com questionário (perfil, indicação de tema e uma ou mais referências)
2	27/08/2024	Book 1: <b>Conhecimento e prática baseada em ciência</b> Componentes e questões fundamentais da ciência. Método científico. Tipos de pesquisa: básica e aplicada. Desenvolvimento de soluções teóricas e Design Science.	Atividade 1 (teste) – 27/08/2024 a 08/09/2022 Fórum 1 (Book 1)
3	10/09/2024	Book 2: <b>Problema e solução com teoria e pesquisa</b> Tipos dos problemas de pesquisa. Atributos do problema de pesquisa. Questão de pesquisa, objetivo, solução com hipótese e sem hipótese e teoria.	Atividade 2 (resenha crítica do problema e da solução das principais referências da sua pesquisa) – 10/09/2024 a 22/09/2024. Fórum 2 (Book 2)
4	24/09/2024	Book 3: <b>Redação científica nos aspectos técnicos, legais e éticos</b> Conceitos, definições, variáveis, indicadores, mensurações, constructos, padrões de apresentação e regras do manual de formatação de trabalhos acadêmicos FIPECAFI. Modelos de dissertação e de artigos.	Atividade 3 (resenha crítica da redação científica das referências usadas na atividade 2 e adicionais) – 24/09/2024 a 06/10/2024. Fórum 3 (Book 3)
5	08/10/2024	Book 4: <b>Conteúdo e estrutura do projeto de pesquisa eficiente e eficaz</b> Diretrizes para 1ª entrega e entrega final do projeto de pesquisa	Atividade 4 ( <b>1ª versão do seu projeto</b> com questão de pesquisa, objetivo, solução com hipótese ou sem hipótese e teoria, a partir das referências usadas nas atividades anteriores e adicionais). <b>Até 20/10/2024.</b> Fórum 4 (Book 4)
6	22/10/2024	Book 5: Método de pesquisa, Design Science Research Methodology.	Atividade 5 (resenha crítica dos métodos presentes nas referências usadas nas atividades

		Validade da pesquisa. Confiabilidade da Pesquisa. Estratégias de pesquisa. Técnicas de pesquisa. Chegou o momento de definir a estratégia e a técnica	anteriores e adicionais) com a escolha do modelo de dissertação ou de artigo. Fórum 5 (Book 5)
7	05/11/2024	Discussão dos projetos de pesquisa	Avaliação pelos pares (cega, 1 por estudante) e pelo professor, com antecedência, seguida de discussão de dúvidas e contribuições (sugestões de melhoria, conceitos, teorias, novas referências...) na aula ao vivo. <b>Fórum de contribuições aos projetos.</b>
8	19/11/2024	Discussão dos projetos de pesquisa (continuação) Revisão geral	Entrega final do projeto de pesquisa – 12/11/2024 a 01/12/2024

## REFERÊNCIAS BÁSICAS

- Bunge, M. (2002). *Dicionário de Filosofia*. Tradução Gita K. Guinsburg. São Paulo: Perspectiva, 2002.
- Bunge, M. (1998a). *Philosophy of Science: from problem to theory*, v. 1, London: Transaction Publishers,
- Bunge, M. (1998b). *Philosophy of Science: from explanation to justification*, v. 2, London: Transaction Publishers.
- Bunge, M. (1999). *Social Science under Debate: a philosophical perspective*. London: University of Toronto Press, 1999.
- Hossenfelder, Sabine. (2023). *A ciência tem todas as respostas?* Tradução de Peter Schulz. – São Paulo: Contexto, 2023.
- Lacerda, D. P., Dresch, A., Proença, A., & Antunes Júnior, J. A. V. (2013). Design science research: método de pesquisa para engenharia de produção. *Gest. Prod., São Carlos*, v. 20, n. 4, p. 741-761.
- Lopes, A. B.; Iudícibus, S. de [coord.] (2017). *Teoria avançada da contabilidade* – 2. ed. – [5. Reimpr.] – São Paulo: Atlas.
- Lopes, A. B.; Martins, E. (2017). *Teoria da contabilidade: uma nova abordagem* - [Reimpr.]. São Paulo: Atlas.
- Mattessich, R. (2014). *Reality and Accounting: Ontological explorations in the economic and social sciences*. London and New York: Routledge Taylor & Francis Group.
- Martins, G. de A., & Theóphilo, C. R. (2016). *Metodologia da investigação científica para ciências sociais aplicadas* (3ª ed.). São Paulo: Atlas.
- Nobes, C. (1998). Towards a General Model of the Reasons for International Differences in Financial Reporting. *ABACUS*, v. 34, n. 2.
- Peffer, K., Tuunanen, T., Rothenberger, M. A., & Chatterjee, S. (2007). A Design Science Research Methodology for Information Systems Research. *Journal of Management Information Systems*, v. 24, n. 3, pp. 45-78.

- Ryan, Bob; Scapens, Robert W.; Theobald, Michael. (2002). *Research Method & Methodology in Finance & Accounting*, 2 ed. Singapore: South-Western Cengage Learning. 256 p.
- Simon, H. A. (1996). *The Sciences of the Artificial*. 3rd ed. Cambridge: MIT Press.
- Smith, M. (2011). *Research Methods in Accounting*, 2nd Edition. London: SAGE Publications.
- Sunder, S. (2014). *Teoria da Contabilidade e do Controle*. São Paulo Atlas.
- Volpato, G. (2013). *Ciência: da filosofia à publicação*. 6.ed. São Paulo: Editora Cultura Acadêmica.
- Weston, A. (2009). *A construção do argumento*. Tradução Alexandre Feitosa Rosas. São Paulo: Editora WMF Martins Fontes.