

PLANO DE APRENDIZAGEM

| | | | |
|---|-------------|--|--------------|
| 1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO | | | |
| Curso: Bacharelado em Administração | | | |
| Disciplina: Métodos e Técnicas de Pesquisas | | Código: G1514N211 | |
| Professor: Joranaide Alves Ramos | | e-mail: joranaide.ramos@unirios.edu.br | |
| CH Teórica: 40h | Prática: 0h | CH Total: 40h | Créditos: 02 |
| Pré-requisito(s): | | | |
| Período: VI | | Ano: 2021.1 | |

2. EMENTA:

Medidas de análise de dados. A construção do objeto de investigação; a relação sujeito-objeto; roteiros formais e reais de investigação; delimitação do objeto e estratégias de abordagem. Medidas e instrumentos quantitativos. Técnicas usuais qualitativas: análise de conteúdo, análise de discurso; observação participante, entrevistas e questionários. Aplicação da Interdisciplinaridade para Administração.

3. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES DA DISCIPLINA:

Capacidade para compreender textos científicos por meio dos diferentes tipos de leitura;
Capacidade para identificar e diferenciar as características que embasam as diferentes etapas de produção do projeto de pesquisa científica;
Capacidade para utilizar forma adequada as Normas da ABNT em relação a citações, referências e apresentação gráfica;
Reconhecer a importância da produção científica na área do Curso de Administração;
Reconhecer os métodos, técnicas e instrumentos utilizados na pesquisa científica;
Saber utilizar e aplicar as normas técnicas utilizadas na pesquisa científica;
Utilizar conscientemente e aplicar coerentemente as normas técnicas utilizadas no processo de organização e comunicação do saber científico;
Reconhecer a estrutura de projetos de pesquisa e artigos científicos.

4. OBJETIVO GERAL DA APRENDIZAGEM:

Desenvolver a reflexão crítica sobre o processo de pesquisa científica.

5. CONTEÚDOS

5.1 -PRIMEIRA ETAPA

1. Ciência e cientificidade
2. Conhecimento e método científico
3. Métodos e técnicas de pesquisa quantitativos e qualitativos
4. Universo e amostra: definições, problemas e relações entre amostras, problemas e hipóteses

5. Tipos de Amostra e Tamanho da amostra
6. Elaboração do Pré-Projeto de Pesquisa

5.2 -SEGUNDA ETAPA

5.2.1 – CONTEÚDOS PRESENCIAIS (Horas Aulas)

1. Técnicas e instrumentos de coleta de dados
2. A tabulação de dados estatísticos
3. Técnicas de interpretação e análise de dados
4. A redação final do Artigo Científico

6.: METODOLOGIA DO TRABALHO:

A disciplina utilizar-se-á de diversas mídias, tendo a prática como fio condutor do processo de aprendizagem a partir da pesquisa como princípio educativo. A disciplina terá conteúdos e atividades disponibilizadas em Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA-SAGAH), visando à sinergia entre as estratégias de inovação no uso de tecnologias digitais de informação e comunicação (TDIC) e os objetivos da disciplina, com vistas a promover aprendizagem significativa e colaborativa.

A aprendizagem dos conteúdos é baseada em metodologias que inserem o aluno em situações do seu cotidiano como profissional. A **aprendizagem baseada em projetos**, a **aprendizagem por equipes** e a **instrução por pares** (peer instruction) por serem comprovadamente as formas mais eficazes de desenvolvimento de competências.

Será adotado o modelo de **sala de aula invertida**, de acordo com o próprio ritmo do ambiente virtual e adaptação do acadêmico as metodologias e conteúdo, com resolução de problemas e execução de projetos.

O conhecimento prima pela **aprendizagem adaptativa**, com o conteúdo trabalhado em uma plataforma de aprendizagem que permite a inserção de novos elementos de aprendizagem, e considerando os cenários de evolução individuais e coletivos. A solução personalizada otimiza o tempo de estudo do acadêmico e eleva seus índices de aprendizagem.

Partindo do princípio da utilização da sala de aula invertida, auto estudo e resolução de problemas, a metodologia poderá ser utilizada tanto no PRESENCIAL CONECTADO quanto no PRESENCIAL, podendo ainda ser aplicada na modelagem híbrida, em que é considerada a mesclagem entre os dois modelos.

7. RECURSOS:

| | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Sala (comum) | <input type="checkbox"/> Sala Configuração Flexível | <input type="checkbox"/> Laboratório(s) - agendar |
| <input type="checkbox"/> Práticas em Campo | <input checked="" type="checkbox"/> Kit multimídia | <input type="checkbox"/> Outros (informar) |

8. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

1ª etapa:

N1 = Apresentação do Projeto científico: 10,0

N2 = Projeto Científico: 10,0

2ª Unidade:

N1 = Artigo Científico: 10,0

N2 = Apresentação do Artigo Científico: 10,0

Observação: A Entrega do Projeto Científico e do Artigo Científico ocorrerá via e-mail institucional, se ainda estivermos em isolamento social; se as atividades presenciais forem retomadas, será necessário, entregar três vias impressas, também.

Não haverá avaliação de 2ª chamada nesta Disciplina, nem avaliação final.

09. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:

E-mail institucional: joranaide.ramos@unirios.edu.br

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Centauro, 1999

KOCHE, Jose Carlos. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa**. Petrópolis: Vozes, 2004

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 4ª edição. São Paulo: Atlas, 2001

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

- DESLANDES, Suely Ferreira; GOMES, Romeu. **Pesquisa social:** teoria, método e criatividade. Petrópolis: Vozes, 1994
- GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social.** São Paulo: Centauro, 1999.
- PRESTES, Maria Luci de Mesquita. **A Pesquisa e a construção do conhecimento científico:** do planejamento aos textos da escola à academia. São Paulo/SP: Respel, 2002.
- RUIZ, João Álvaro. **Metodologia científica:** guia para eficiência nos estudos. São Paulo: Atlas, 1996.
- SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico.** São Paulo: Cortez, 2000.

12. LEITURA COMPLEMENTAR:

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023:** informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.
- _____. **NBR 6024:** informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento: apresentação Rio de Janeiro, 2003.
- _____. **NBR 6027:** informação e documentação: sumário: apresentação Rio de Janeiro, 2003.
- _____. **NBR 6028:** informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.
- _____. **NBR 10520:** informação e documentação: citação em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.
- _____. **NBR 14724:** informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. 2.ed. Rio de Janeiro, 2005.
- ALYRIO, Rovigati Danilo. **Métodos e técnicas de pesquisa em administração.** volume único / Rovigati Danilo Alyrio. - Rio de Janeiro: Fundação CECIERJ, 2009. 281p. Disponível em <<file:///C:/Users/Nad/Downloads/Livro%20M%C3%A9todos%20e%20Pesquisa%20em%20Administra%C3%A7%C3%A3o.%20Rovigati%20Danilo%20Alyrio.pdf>>. Acesso em 06/07/2020, às 20:10.
- BAUER, Martin W.; GASKELL, George. **Pesquisa qualitativa com texto, imagem e som.: um manual prático.** 12 ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2014.
- COMO fazer uma pesquisa bibliográfica. Disponível em <<https://www.youtube.com/watch?v=769MHLdWTHM>>. Acesso em 08/07/2020, às 13:59.
- CRESWELL, J. **Investigação Qualitativa e Projeto de Pesquisa:** escolhendo entre cinco abordagens. 3 ed. Porto Alegre: Penso, 2014.
- GIBBS, G. **Análise de dados qualitativos: coleção pesquisa qualitativa.** Porto Alegre: Bookman, 2009. Capítulos 1, 2, 4, 6 e 10. Disponível parcialmente em <http://books.google.com.br/books?id=t1TWL4__w4cC&printsec=frontcover&hl=pt-BR#v=onepage&q&f=false> . Acesso em: 10 ago. 2014.
- GODOY, A. S. **Refletindo sobre critérios de qualidade da pesquisa qualitativa.** GESTÃO.Org. Revista Eletrônica de Gestão Organizacional, Recife/PE, v. 3, n. 2, p. 80-89, 200
- GIL, Antonio Carlos. **Métodos e técnicas de pesquisa social.** São Paulo: Centauro, 2002. Disponível em <

[http://www.uece.br/nucleodelinguasitaperi/dmdocuments/gil como elaborar projeto de pesquisa.pdf](http://www.uece.br/nucleodelinguasitaperi/dmdocuments/gil%20como%20elaborar%20projeto%20de%20pesquisa.pdf)
f>. Acesso em 08/07/2020, às 13:41

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 4ª edição. São Paulo: Atlas, 2003. Disponível em < <https://docero.com.br/doc/c510s>>. Acesso em 08/07/2020, às 13:47

METODOLOGIA Científica para Projetos de Pesquisa. Disponível em < <https://www.youtube.com/watch?v=NfuhaIVg06k>>. Acesso em 08/07/2020, às 13:53.

PESQUISA Científica: Instrumentos de coleta de dados - entrevista, questionário e observação. Disponível em < <https://www.youtube.com/watch?v=gf-KYDcn3io>>. Acesso em 08/07/2020, às 15:00.

REFERÊNCIAS bibliográficas – ABNT. Disponível em < <https://www.youtube.com/watch?v=jaNC18ojQO0>>. Acesso em 08/06/2020, às 14:32.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 2000. TABULAÇÃO e análise de dados. Disponível em <

<https://www.youtube.com/watch?v=Z86AhpNpzc>>. Acesso em 08/07/2020, às 15:04.

NASCIMENTO, Eloy Lago *et. al.* **Manual de formatação e máscara de monografia**. Paulo Afonso-BA: 2020. Disponível em <<https://www.unirios.edu.br/biblioteca>>. Acesso em 08/06/2020.

13. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

Serão disponibilizadas pelo Professor através do e-mail – joranaide.ramos@unirios.edu.br

14. APROVAÇÃO:

Aprovado em ____/____/____

Homologado em ____/____/____

COORDENADOR(A)

PRÓ REITORIA DE ENSINO

OBS: As datas das avaliações poderão sofrer alterações de acordo com o disciplinado pela secretaria acadêmica do UniRios.