

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

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.

11. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

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.

CRESWELL, J. **Investigação Qualitativa e Projeto de Pesquisa**: escolhendo entre cinco abordagens. 3 ed. Porto Alegre: Penso, 2014.

DESLANDES, Suely Ferreira; GOMES, Romeu. **Pesquisa social**: teoria, método e criatividade. Petrópolis: Vozes, 1994

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, 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

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.

13. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

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

14. APROVAÇÃO:

Aprovado em ____/____/____

Homologado em ____/____/____

COORDENADOR(A)

GERÊNCIA ACADÊMICA

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