

1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: Metodologia do Trabalho Científico	Ano/semestre: 2024/1
Código da Disciplina:	Período:
Carga Horária Total: 60h/a	
Pré-Requisito: Não se Aplica	Co-Requisito: Não se Aplica

2. PROFESSORA

Eumar Evangelista de Menezes Júnior, Dr.

3. EMENTA

Metodologia científica para elaboração de trabalhos acadêmicos; conhecimento científico; Método científico; Pesquisa científica; Projeto de Pesquisa; Trabalhos científicos; Fontes de Pesquisa; Normas (ABNT); Redação científica; Produção/Publicação acadêmica.; Ética em pesquisa.

4. OBJETIVO GERAL

Gravar habilidades e competências na produção de trabalhos científicos.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Unidades	Objetivos Específicos
1 - Metodologia científica para elaboração de trabalhos acadêmicos	Conhecer, compreender a Metodologia científica para elaboração de trabalhos acadêmicos.
2 - Conhecimento científico	Conhecer, compreender o Conhecimento científico.
3 - Método científico (construção do conhecimento científico)	Conhecer, compreender e aplicar o Método científico (construção do conhecimento científico).
4 - Pesquisa científica	Conhecer, compreender e aplicar a Pesquisa científica.
5 - Projeto de Pesquisa	Conhecer, compreender e construir o Projeto de Pesquisa
6 - Monografia	Conhecer, compreender e construir a Monografia.
7 - Artigo Científico	Conhecer, compreender e construir o Artigo Científico.
8 - Relato de caso	Conhecer, compreender e construir o Relato de caso.
9 - Fontes de Pesquisa - Técnicas para levantamento de referências	Conhecer, compreender e aplicar as Fontes de Pesquisa - Técnicas para levantamento de referências.
10 - Redação Científica e as Normas (ABNT) empregabilidades no trabalho científico	Conhecer, compreender a Redação Científica e as Normas (ABNT) empregabilidades no trabalho científico.

11 - Produção/Publicação acadêmica	Conhecer, compreender a Produção/Publicação acadêmica.
12 - Ética em pesquisa	Conhecer, compreender e aplicar a Ética em pesquisa.

6. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Conhecer, compreender, aplicar a metodologia do trabalho científico na produção de trabalhos acadêmicos; empregar métodos, técnicas de pesquisa dirigidos à construção do conhecimento científico; demonstrar competência na leitura, compreensão e elaboração de trabalhos científicos.

7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Semana	Conteúdo	Estratégia de ensino-aprendizagem	Aula Teórica/Prática	Local
1	Metodologia científica para elaboração de trabalhos acadêmicos	Vídeo de Apresentação Objeto de aprendizagem Videoaula APS 1	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
2	Metodologia científica para elaboração de trabalhos acadêmicos	Leitura da referência Objeto de aprendizagem Videoaula Revisando o Conteúdo 01 APS 2	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
3	Conhecimento científico	Leitura da referência Objeto de aprendizagem Videoaula APS 3	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
4	Conhecimento científico	Leitura da referência Objeto de aprendizagem Videoaula Revisando o Conteúdo 02 APS 4	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
5	Método científico (construção do conhecimento científico)	Leitura da referência Objeto de aprendizagem Videoaula APS 5	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
6	Método científico (construção do conhecimento científico)	Leitura da referência Objeto de aprendizagem Videoaula Revisando o Conteúdo 03 APS 6	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
Item: ATIVIDADES	-	Atualidades Ciclo 01	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
Item: C01-Verificação de Aprendizagem	1ª Verificação de Aprendizagem	Avaliação	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem

8	Pesquisa científica	Leitura da referência Objeto de aprendizagem Videoaula APS 8	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
9	Projeto de pesquisa	Leitura da referência Objeto de aprendizagem Videoaula Revisando Conteúdo 04 APS 9	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
10	Monografia	Leitura da referência Objeto de aprendizagem Videoaula APS 10	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
11	Artigo científico	Leitura da referência Objeto de aprendizagem Videoaula Revisando o Conteúdo 05 APS 11	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
12	Relato de caso	Leitura da referência Objeto de aprendizagem Videoaula APS 12	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
13	Fontes de pesquisa- técnicas para levantamento de referências	Leitura da referência Objeto de aprendizagem Videoaula Revisando o Conteúdo 06 APS 13	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
Item: ATIVIDADES	-	Atualidades Ciclo 02	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
Item: C02- Verificação de Aprendizagem	2ª Verificação de Aprendizagem	Avaliação	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
15	Redação Científica e as Normas (ABNT) - empregabilidades no trabalho científico	Leitura da referência Objeto de aprendizagem Videoaula APS 15	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
16	Produção/Publicação acadêmica	Leitura da referência Objeto de aprendizagem Videoaula Revisando Conteúdo 07 APS 16	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
17	Produção/Publicação acadêmica	Leitura da referência Objeto de aprendizagem Videoaula APS 17	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
18	Ética em Pesquisa.	Leitura da referência	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem

		Objeto de aprendizagem Videoaula APS 18 Revisando Conteúdo 08		
19	Ética em Pesquisa.	Leitura da referência Objeto de aprendizagem Videoaula APS 19	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
Item: ATIVIDADES	-	Atualidades Ciclo 03	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem
Item: C03- Verificação de Aprendizagem	3ª Verificação de Aprendizagem	Avaliação	TEÓRICA	Ambiente Virtual de Aprendizagem

8. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

As disciplinas 100% on-line, cuja duração é de 19 semanas letivas, são estruturadas a partir da seguinte modelagem:

- 12 conteúdos de aprendizagem, incluindo atividades de fixação, distribuídas pelas semanas letivas;
- Videoaulas nas semanas 1,2,3,4,5,6,8,9,10,11,12,13,15,16,17,18 e 19 em que o professor apresenta os aspectos centrais das atividades em estudo e oferece orientações de estudo;
- 3 questionários atualidades no item (Atividades), cuja nota compõe o Ciclo 01, 02 e 03.
- Revisando conteúdos nas semanas 2, 4, 6 (Ciclo 01), 9, 11, 13 (Ciclo 02), 16 e 18 (Ciclo 03).
- provas nos itens de Verificação de aprendizagem. 1ª VA, 2ª VA e 3ª VA.

Recursos de Acessibilidade disponíveis aos acadêmicos

O curso assegura acessibilidade metodológica, digital, comunicacional, atitudinal, instrumental e arquitetônica, garantindo autonomia plena do discente.

9. ATIVIDADE INTEGRATIVA

Não se Aplica.

10. PROCESSO AVALIATIVO DA APRENDIZAGEM

1ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

Avaliação com valor 0 a 50 pontos.

Avaliações processuais totalizam 0 a 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Atividade Revisando o Conteúdo (REV) – valor 0 a 20 pontos
- Atividade Prática Supervisionada (APS) – valor 0 a 20 pontos
- Atualidades – valor de 0 a 10 pontos

A média da 1ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0 a 50 pontos) e as notas obtidas nas avaliações processuais (0 a 50 pontos).

A devolutiva será realizada conforme Cronograma.

2ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

Avaliação com valor 0 a 50 pontos.

Avaliações processuais totalizam 0 a 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Atividade Revisando o Conteúdo – valor 0 a 20 pontos
- Atividade Prática Supervisionada – valor 0 a 20 pontos
- Atualidades – valor de 0 a 10 pontos

A média da 2ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0 a 50 pontos) e a nota obtida nas avaliações processuais (0 a 50 pontos).

A devolutiva será realizada conforme Cronograma.

3ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos

Ex.: Avaliação com valor 0 a 50 pontos.

Avaliações processuais totalizam 0 a 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Atividade Revisando o Conteúdo – valor 0 a 20 pontos
- Atividade Prática Supervisionada – valor 0 a 20 pontos
- Atualidades – valor de 0 a 10 pontos

A média da 3ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0 a 50 pontos) e nota obtida nas avaliações processuais (0 a 50 pontos).

ORIENTAÇÕES ACADÊMICAS

- **Art. 94. Parágrafo único.** Não haverá pedido de avaliação substitutiva para os componentes curriculares, cursos presenciais ou a distância (EaD), que preveem a realização da verificação da aprendizagem por meio de instrumentos avaliativos organizados no Ambiente Virtual de Aprendizagem, onde se aplica a flexibilidade de dias ou horários para sua realização na modalidade a distância.

Condição de aprovação

Considera-se para aprovação do (a) acadêmico (a) na disciplina, nota igual ou superior a sessenta (60) obtida com a média aritmética simples das três verificações de aprendizagem.

11. BIBLIOGRAFIA - Toda a literatura pode ser online [Minha Biblioteca].

Bibliografia Básica

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico:** elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica.** 9. ed. São Paulo: Atlas, 2022.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica:** prática de fichamentos, resumos, resenhas. 13. ed. São Paulo: Atlas, 2019.

Bibliografia Complementar

BARROS, A. J. P.; LEHFELD, N. A. de S. **Fundamentos de metodologia:** um guia para a iniciação científica. 2. ed. ampliada. São Paulo: Makron Books, 2000.

TARTUCE, T. J. A. **Métodos de pesquisa.** Fortaleza: UNICE – Ensino Superior, 2006.

MINAYO, M. C. S.; MINAYO-GOMÉZ, C. **Difíceis e possíveis relações entre métodos quantitativos e qualitativos nos estudos de problemas de saúde.** In: GOLDENBERG, P.; MARSIGLIA, R. M. G.; GOMES, M. H. A. (Orgs.). O clássico e o novo: tendências, objetos e abordagens em ciências sociais e saúde. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2003.

SABBATINI, Renato. **Analfabetismo científico.** Jornal Correio Popular, Campinas, 28/5/99.

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico.** São Paulo: Cortez, 2007.

YOSHIDA, W. B. **A redação científica.** J Vasc Bras. 2006.

Anápolis, 05 de fevereiro de 2024.

Prof. Dr. Eumar Evangelista de Menezes Júnior
PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA