



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Anual
Curso	NUTRIÇÃO (220)
Disciplina	2946 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO
Turma	NUI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Delineamento e confecção de projetos de pesquisa. Relatórios de estudos científicos. Questionários e Formulários. Coleta e análise de dados. Delineamento e confecção do Trabalho de Conclusão de Curso.

I. Objetivos

- Despertar no aluno o interesse pela pesquisa científica, estimulando seu senso crítico sob artigos da área.
- Desenvolver a capacidade de formulação de redações, projetos de pesquisas, resumos, artigos científicos e currículos.
- Propiciar conhecimento para elaboração do projeto de trabalho de conclusão do curso.
- Orientar sobre a estrutura de banco de dados do trabalho.
- Orientar sobre formas de apresentação dos dados do Trabalho de Conclusão do Curso.

II. Programa

- Comitê de Ética em Pesquisa para Seres Humanos e Animais;
- Fundamentos da Evidência Científica;
- Organização de Currículo lattes;
- Gerenciando e compartilhando referências com o Mendeley;
- Pesquisa bibliográfica: o uso de base de dados científicas;
- Pesquisa social, documental e de laboratório;
- Formulários e questionários (questões abertas e fechadas);
- Estudo dos métodos científicos, hipóteses e variáveis;
- Validação de métodos científicos na área da nutrição;
- Publicações científicas: comunicações, artigo original, artigo de revisão e resenhas;
- Revisão por pares;
- Fator de impacto e descritores da saúde;
- Projeto e relatório de pesquisa: estrutura e elaboração;
- Tipos de estudos epidemiológicos na área da nutrição;
- Trabalhos acadêmicos e científicos: tipos e exigência (monografia, dissertação, tese e redação científica);
- Direcionamento para escrita e leitura de artigos internacionais;
- Apresentação de trabalhos acadêmicos e científicos.
- Leitura e discussão do Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso;
- Noções básicas de estatística aplicada à área da saúde e organização de dados em planilhas;
- Direcionamento para desenvolvimento e escrita Projeto de Pesquisa vinculado ao Trabalho de Conclusão de Curso.

III. Metodologia de Ensino

- Aulas teóricas presenciais com auxílio de recursos audiovisuais e quadro de giz
- Discussão e avaliação de textos e artigos científicos
- Aulas práticas sob o uso de bases de dados científicas
- Exercícios em sala de aula;
- Seminários de pesquisa;

IV. Formas de Avaliação

- Assiduidade e participação nas aulas (1,0)
- Apresentações de resumos científicos e seminários em grupo (2,0)
- Discussão de artigos científicos (2,0)
- Apresentação do projeto de TCC no primeiro semestre e finalização no segundo semestre (5,0)
- Provas (serão aplicadas como forma de recuperação ao final de cada semestre no valor 10, aos alunos que tenham média abaixo de 7, ou gostariam de aumentar sua média semestral. Essa nota, somada a média do semestre, será dividida por dois, resultando na média semestral)

V. Bibliografia

Básica

- ANDRADE, M. M. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. 7. ed. São Paulo: Atlas, 2006.
- DIEZ, C. L. F.; HORN, G. B. Orientações para elaboração e projetos e monografias. 2. ed. Petrópolis: Vozes, 2004.
- FACHIN, O. Fundamentos de metodologia. 5.ed. Sao Paulo: Saraiva, 2006. 1 exemplar
- GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4. ed. São Paulo: Atlas: 2002.
- MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. M. Metodologia do trabalho científico: procedimentos basicos, pesquisa bibliografica, projeto e relatorio, publicacoes e trabalhos científicos. 6.ed. São Paulo: Atlas, 2006.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2023
Tp. Período	Anual
Curso	NUTRIÇÃO (220)
Disciplina	2946 - METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTIFICO
Turma	NUI

Carga Horária: 68

PLANO DE ENSINO

OLIVEIRA, A. M.; GOTTSCHALL, C. B. A.; SILVA, F. M. Metodologia de pesquisa em Nutrição: embasamento para a condução de estudos e para a prática clínica. Rio de Janeiro: Rubio: 2017.

TOMASI, C.; MEDEIROS, J. B. Comunicação científica: normas técnicas para redação científica. São Paulo: Atlas, 2008.

Complementar

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 10520:2001 – Informação e documentação – Citações em documentos – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14724:2011 – Informação e documentação – Trabalhos acadêmicos – Apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 6023:2000 – Informação e documentação – Referências – Elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2002.

BRASIL. Conselho Nacional de Saúde. Resolução RDC nº. 196 de 10 de outubro de 1996. Dispõe sobre as diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisa envolvendo seres humanos. Brasília: O Conselho, 1996.

DEMO, P. Metodologia do Conhecimento Científico. São Paulo: Atlas, 2000.

DEMO, P. Pesquisa e informação qualitativa. 3. ed. São Paulo: Papirus, 2006.

ECO, U. Como se faz uma tese. 16. ed. São Paulo: Perspectiva, 2001.

FERREIRA, H. Redação de trabalhos acadêmicos nas áreas das ciências biológicas e da saúde. 1 ed. São Paulo: Rubio, 2012.

GIL, A. C. Estudo de caso. São Paulo: Atlas, 2009.

KÖCCHE, J. C. Fundamentos de Metodologia Científica. 21. ed. Petrópolis: Vozes, 2003.

MARTINS, G. A. Estudo de caso: uma estratégia de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2008.

MARTINS, G. A.; DONAIRE, D. Princípios de estatística. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1990.

RUDIO, F. V. Introdução ao projeto de pesquisa científica. 26. ed. Petrópolis: Vozes, 1999.

SEVERINO, A. J. Metodologia do Trabalho Científico. 22. ed. São Paulo: Cortez, 2002.

TURATO, E. R. Tratado da metodologia da pesquisa clínico-qualitativa: construção teórico-epistemológica, discussão comparada e aplicação nas áreas da saúde e humanas. 2.ed. Petrópolis: Vozes, 2003.

VIEIRA, S.; HOSSNE, W. S. Metodologia Científica para a área da Saúde. São Paulo: Campus, 2001.

Plano de Ensino aprovada em ata (N 6/2023)

APROVAÇÃO

Inspetoria: DENUT/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 06/2023

Data: 22/05/2023