

Ficha 2

UNIDADE CURRICULAR: METODOLOGIA DA PESQUISA EM NUTRIÇÃO						Código: MA 142
Natureza: (x) Obrigatória () Optativa		(x) Semestral () Anual () Modular				
Pré-requisito:	Co requisito:	Modalidade: (x) Presencial () Totalmente EaD () % EaD*				
CH Total: 30	Padrão (PD):	Laboratório	Campo	Estágio	Orientada	Prática Específica
CH semanal: 02	30	(LB): 0	(CP): 0	(ES): 0	(OR): 0	(PE): 0
EMENTA						
Introdução à teoria do conhecimento sob a perspectiva histórica, social e crítica. A construção de uma ciência e tecnologia cidadã no âmbito as alimentação e nutrição. Abordagens qualitativa e quantitativa na pesquisa científica e respectivas técnicas de investigação. Características do método científico. Etapas do trabalho de investigação científica.						
PROGRAMA						
a) Ciência cidadã no campo da alimentação e nutrição. b) Abordagens de pesquisa científica e respectivas técnicas de investigação. c) Pesquisa em base de dados. d) O papel do Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos e Animais (CEP). e) Etapas da pesquisa científica (planejamento, execução, análise e divulgação) e da pesquisa bibliográfica (fichamento, resenha crítica). f) Escrevendo ciência (editoração de texto). g) Elementos que compõem uma pesquisa ou trabalho acadêmico (pré textuais, textuais, pós textuais e de apoio).						
OBJETIVO GERAL						
Proporcionar ao acadêmico/a do curso de Nutrição a reflexão crítica acerca da pesquisa científica na área de saúde, mais especificamente, na área de alimentação e nutrição, considerando os processos de determinação social, econômico, político e científico que incidem no fazer ciência.						
OBJETIVOS ESPECÍFICOS						
Obter noções gerais sobre pesquisa e conhecimento científico; Conhecer as diferentes abordagens de pesquisa científica; Conhecer o trabalho e o papel do comitê de ética em pesquisa; Elaborar trabalhos acadêmicos e pesquisas científicas de acordo com as regras de editoração da UFPR e da ABNT.						
PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS						
<ul style="list-style-type: none"> As aulas serão expositivas-dialogadas, com apresentação dos conteúdos curriculares teóricos e uso de recursos tecnológicos em sala; 						

- Serão utilizados os seguintes recursos: quadro de giz, computador e projetor multimídia, acesso à internet, artigos científicos, atividades dirigidas sobre os temas do conteúdo programático;
- O ambiente virtual do MS Teams será utilizado para compartilhamento de materiais e atividades;

FORMAS DE AVALIAÇÃO

A disciplina contará como três atividades avaliativas (descritas no cronograma) para cálculo da nota semestral, conforme descrito a seguir:

- Atividade avaliativa 1 (A1) – Apresentação da primeira etapa do projeto de pesquisa, capa, folha de rosto, introdução (problema, justificativa), objetivos, hipótese e referências. Peso: 4,0
- Atividade avaliativa 2 (A2) – Entrega da segunda etapa do projeto de pesquisa, capa, folha de rosto, resumo, introdução (problema, justificativa), objetivos, hipótese, referencial bibliográfico, materiais e métodos e referências. Peso: 6,0

$$\text{NOTA SEMESTRAL} = [(A1 \times 0,4) + (A2 \times 0,6)]$$

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média final igual ou superior a sete (7,0), conforme o cálculo acima, e que tenha frequentado, no mínimo, 75% de presença nas aulas da disciplina. Aquele que ultrapassar 25% de faltas será reprovado por faltas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

FILHO, MILTON CORDEIRO FARIAS; FILHO, EMÍLIO J. M. ARRUDA. Planejamento da Pesquisa Científica. 2ª edição. São Paulo: ed. Atlas, 2015.

MACHADO, V. *et al.* Manual de normalização de documentos científicos de acordo com as normas da ABNT. Curitiba: Ed. UFPR, 2022.

MATIAS-PEREIRA, JOSÉ. Manual de Metodologia da Pesquisa Científica. 4ª edição. São Paulo: ed. Atlas, 2019.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BARROS, J.D. Projeto de pesquisa: suas funções e partes constitutivas. 2008. Disponível em: <<http://revistatemalivre.com/assuncao13-html>>. Acesso em: 26 ago 2018.

BRASIL. Ministério da Saúde. Conselho Nacional de Saúde. Resolução nº 466 de 12 de dezembro de 2012. Disponível em: https://bvsms.saude.gov.br/bvs/saudelegis/cns/2013/res0466_12_12_2012.html

DYNIWICZ, A. M. Metodologia da Pesquisa em saúde para iniciantes. São Caetano do Sul: Difusão Editora, 2014. ISBN: 978-85-7808-169-

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 4ª edição. São Paulo: ed. Atlas, 2002.

IACS. Instituto de Arte e Comunicação Social. Nem tudo que parece é: entenda o que é plágio. Universidade Federal Fluminense, 2013. Disponível em: <http://cev.org.br/arquivo/biblioteca/4024337.pdf>

KOCH, I, V. A coesão textual. 22 ed. 4ª reimpressão. São Paulo: contexto, 2016. 85p

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. ISBN: 9788584110476.

ROTH, D. M.; HENDGES, G. R. Produção Textual na universidade. São Paulo: Parábola Editorial, 2010. 167p.

SQUARISI, D; SALVADOR, A. A arte de escrever bem.: um guia pra jornalistas e profissionais do texto. 7ª ed., 4ª reimpressão. São Paulo contexto, 2015. 105

UFPR. Universidade Federal do Paraná. Instrução Normativa nº 2 – CPDCT/PRPPG/UFPR. 2018. Disponível em: http://www.prppg.ufpr.br/site/wp-content/uploads/2019/02/in_02_cpdct.pdf

VOLPATO, G. L. Como escrever um artigo científico. Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agronômica, Recife, vol. 4, p.97-115, 2007.

Professora responsável pela unidade:

Profª Drª. Paula Piekarski Barchik

paulapiekarski@ufpr.br

Assinatura: _____

Chefe de Departamento: Profª Drª Marcia Regina Messaggi Gomes Dias

Assinatura: _____

CRONOGRAMA DA DISCIPLINA 2025.1

Aulas: Quintas-feiras – 15h30 às 17h30

Semana	Data	Conteúdo
1	13/03	Apresentação da ementa, objetivos, cronograma e metodologia da disciplina. Para que serve o projeto de pesquisa?
2	20/03	Construção do conhecimento; Ciência, tecnologia e sociedade. Definição de tema e problema de pesquisa
3	27/03	Elementos do projeto de pesquisa: introdução, justificativa, objetivos e hipóteses
4	03/04	Apresentação do Portal UFPR e funcionalidades de busca, e-books, portal minha biblioteca, portal capes, busca no Decs/Mesh e em base de dados, como acessar artigos via proxy UFPR
5	10/04	Citação, referências e plágio. Gerenciadores de referências. Construção do projeto de pesquisa.
6	17/04	Abordagem metodológica: Pesquisa qualitativa
7	24/04	Abordagem metodológica: Pesquisa quantitativa Entrega da primeira etapa do projeto de pesquisa.
8	08/05	Abordagem metodológica: Revisão de literatura (integrativa, escopo, sistemática e metanálise).
9	15/05	Elementos do projeto de pesquisa: material e métodos
10	22/05	Elementos do projeto de pesquisa: cronograma, orçamento e resultados esperados
11	29/05	Ética na pesquisa. O papel do comitê de ética em pesquisa. Como realizar submissão de projetos de pesquisa. A comissão ética no uso de animais (CEUA). Patrimônio Genético e do Conhecimento Tradicional Associado (SisGen)
12	05/06	Aula tira dúvidas sobre o projeto de pesquisa (elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais)
13	12/06	Apresentação e entrega dos projetos de pesquisa
14	26/06	E após o projeto? Resultados, discussão e conclusão de pesquisa científica.
15	10/07	Exame Final

Cronograma sujeito a alterações.

Profa. Dra. Paula Piekarski Barchik