

Programa Analítico de Disciplina

NUT 367 - Metodologia para Trabalho de Conclusão de Curso

Departamento de Nutrição e Saúde - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2019

Número de créditos: 2

Carga horária semestral: 30h

Carga horária semanal teórica: 2h

Carga horária semanal prática: 0h

Semestres: I e II

Objetivos

- Introdução aos conceitos de pesquisa científica
- Promover o entendimento de como se realiza uma pesquisa científica, e a sua importância
- Orientar sobre a elaboração do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso, em suas diferentes partes: introdução, revisão bibliográfica, justificativa, objetivos, metodologia, cronograma, referências bibliográficas, anexos e apêndices
- Ensinar a realizar a busca completa de pesquisas científicas em diferentes bases de dados
- Promover a análise crítica dos trabalhos científicos encontrados, incluindo escrita, lógica de raciocínio, clareza, poder de síntese, adequação das partes e cuidado ético

Ementa

O que é e como funciona o método científico. Os diferentes tipos de pesquisa científica. A pesquisa em Nutrição e Saúde. Planejamento e execução da pesquisa. Coleta, registro e manuseio de dados. Normatização bibliográfica. Elaboração de projetos de pesquisa. Aspectos éticos da pesquisa.

Pré e co-requisitos

2205 OBR

Oferecimentos obrigatórios

Curso	Período
Nutrição	7

Oferecimentos optativos

Não definidos

NUT 367 - Metodologia para Trabalho de Conclusão de Curso

Conteúdo					
Unidade	T	P	ED	Pj	To
1. O que é e como funciona o método científico	2h	0h	0h	0h	2h
2. Os diferentes tipos de pesquisa científica 1. Definição de pesquisa 2. Estudos transversais 3. Estudos de caso e controle 4. Estudo coorte 5. Ensaios clínicos casualizados 6. Revisão bibliográfica 7. Meta análise	4h	0h	0h	0h	4h
3. A pesquisa em Nutrição e Saúde 1. A pesquisa na área de nutrição clínica 2. A pesquisa na área de nutrição social e saúde pública 3. A pesquisa na área de alimentos e unidades de alimentação e nutrição	6h	0h	0h	0h	6h
4. Planejamento e execução da pesquisa 1. Definição e formulação de problema 2. Definição, elaboração e classificação de hipóteses 3. Técnicas de amostragem 4. Protocolo de pesquisa	4h	0h	0h	0h	4h
5. Coleta, registro e manuseio de dados 1. Tipos de dados: primários e secundários 2. Questionários 3. Quando fazer análise estatística paramétrica? 4. Quando fazer análise estatística não paramétrica?	4h	0h	0h	0h	4h
6. Normatização bibliográfica 1. Normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT 2. Estilo Vancouver	2h	0h	0h	0h	2h
7. Elaboração de projetos de pesquisa 1. Estrutura do texto 2. Estilo do texto 3. Aspectos gráficos do texto	4h	0h	0h	0h	4h
8. Aspectos éticos da pesquisa 1. Normas legais para pesquisa em seres humanos 2. Tempo de consentimento livre e esclarecido 3. Aprovação pelo Comitê de Ética em Pesquisa 4. Com seres humanos 5. Com animais experimentais	4h	0h	0h	0h	4h
Total	30h	0h	0h	0h	30h

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico	
Carga horária	Itens
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projektor, quadro-digital, TV, outros); Apresentação de conteúdo oral e escrito em quadro convencional; Apresentação de conteúdo pelos estudantes, mediado pelo professor; Apresentação de conteúdo utilizando aprendizado ativo; e Debate mediado pelo professor
Prática	Desenvolvimento de projeto e Resolução de problemas
Estudo Dirigido	Projeto
Projeto	Desenvolvimento de projeto, Leitura e interpretação, Projeto de pesquisa e Resolução de problema
Recursos auxiliares	Preferência de Mobiliário

NUT 367 - Metodologia para Trabalho de Conclusão de Curso

Bibliografias básicas

Descrição	Exemplares
ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT - NBR 6023: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.	1
CERVO, A. L. Metodologia científica. São Paulo: Prentice Hall, 2008. 242p.	8
GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2010. 184p.	1

Bibliografias complementares

Descrição	Exemplares
CALLEGARI-JACQUES, S.M. Bioestatística: princípios e aplicações. Porto Alegre: Artmed, 2003. 255p.	20
MACIEIRA, S.; VENTURA, M. Como elaborar projeto, monografia e artigo científico. Rio de Janeiro: Freitas Bastos, 2007. 131p.	1
MARCONI, M. A. Metodologia científica. São Paulo: Atlas, 2010. 312p.	3
SANTOS, A. R. Metodologia científica: a construção do conhecimento. Rio de Janeiro: DP&A, 2004. 166p.	7
VIEIRA, S.; HOSSNE, W.S. Metodologia científica para área de saúde. 7 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2006. 242p.	1