



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
FACULDADE DE NUTRIÇÃO
CURSO DE GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO



Plano da disciplina: Metodologia Científica Aplicada ao TCC

Código: NUTR049

Carga Horária: 60h

Período: 8º

EMENTA

Fundamentos operacionais da pesquisa científica, envolvendo as alternativas metodológicas para o seu planejamento, desenvolvimento, análise, redação apresentação e publicação dos resultados sob a forma de monografia e artigo científico.

OBJETIVOS

Geral

Capacitar os alunos a desenvolverem o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), com base nos pressupostos das Ciências Nutricionais, instrumentalizando-os para a prática do *Fazer Científico*, contribuindo para a sua formação acadêmica, bem como para aumentar e qualificar a produção científica da Faculdade de Nutrição.

Específicos

- Contribuir para a escolha de tema adequado ao desenvolvimento do TCC;
- Conhecer os recursos e técnicas da revisão bibliográfica;
- Capacitar a elaborar um projeto de pesquisa;
- Discutir e escolher a metodologia que mais se adeque aos objetivos de cada projeto;
- Discutir a relevância e implicações sociais do trabalho científico;
- Abordar questões específicas de interesse coletivo relacionadas com o desenvolvimento dos projetos propostos;
- Capacitar os alunos a procederem a redação e apresentação do trabalho científico.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Recursos e técnicas da revisão bibliográfica;
 - a. Banco de dados
 - b. Revistas secundárias
 - c. *Abstracts*
 - d. Internet
2. Projeto de Pesquisa
 - a. Concepção do tema
 - b. O título
 - c. A introdução
 - i. Formulação da situação problema
 - ii. Antecedentes do problema (tendências atuais, pontos de debate, preocupação social);
 - iii. Perguntas a serem respondidas (busca de esclarecimento sobre pontos indispensáveis ao alcance do objetivo);
 - iv. Pressupostos conceituais
 - v. Fundamentação teórica
 - vi. Formulação de hipóteses
 - vii. Importância ou justificativa do estudo (implicação de natureza teórica ou aplicação à solução de problemas);
 - viii. Definição de termos (constitutiva ou operacional);

- ix. Amplitude e delimitação do estudo
- x. Revisão da literatura (pode aparecer na introdução, de forma sucinta e objetiva, ou mais detalhada e extensa em capítulo à parte);
- xi. Objetivos do estudo (ênfase em resultados ou produtos);
- d. A metodologia
 - i. Tipo de estudo
 - ii. Local
 - iii. Amostra ou casuística
 - iv. Procedimentos
 - v. Variáveis estudadas
 - vi. Método estatístico
- e. Cronograma
- f. Equipe técnica
- g. Referências e citação bibliográfica
- 3. Importância social do trabalho científico
 - a. Aspectos históricos
 - b. Ética na pesquisa
- 4. Seminários de projetos
 - a. Projetos da Área de Alimentos e Nutrição
 - b. Projetos da Área de AUAN
 - c. Projetos da Área de Nutrição Clínica
 - d. Projetos da Área de Nutrição Social
- 5. Temas específicos relacionados aos projetos propostos
- 6. Definição de autoria
 - a. Concepção
 - b. Contribuição intelectual
 - c. Orientação
- 7. Redação científica
 - a. Monografia, Dissertações, Teses
 - b. O artigo científico
 - i. Revista científica
 - ii. Envio do manuscrito
 - c. Como elaborar um resumo
 - d. Apresentação dos resultados
 - e. Aspectos da discussão
- 8. Como apresentar um trabalho científico
 - a. Adequação ao tempo
 - b. Linguagem científica
 - c. Relação com a banca examinadora
 - d. Preparação e utilização dos recursos áudio-visuais
- 9. Avaliação geral

METODOLOGIA DE TRABALHO

Aulas expositivas; Estudos dirigidos; Seminários; Trabalhos.

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

Provas; Seminários; Trabalhos.

BIBLIOGRAFIA

Básica

1. Thomas JR, Nelson JK, Silverman SJ. Métodos de pesquisa em atividade física. 5ª ed. Porto Alegre: Artmed Editora; 2007.
2. Abrahamsohn PA. Redação científica. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan; 2004.
3. Spector N. Manual para redação de teses, dissertações, projetos de pesquisa e artigos científicos. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan; 2001.

Complementar

1. Day RA. Cómo escribir y publicar trabajos científicos. Publicación científica nº 558. Washington: OPS; 1996. (também editado em inglês).
2. Rey L. Planejar e redigir trabalhos científicos. 2ª Ed. São Paulo: Editora Edgard Blücher LTDA; 2003.