UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS- GRADUAÇÃO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS CÂMPUS DE PALMAS



Avenida NS 15, Quadra 109 Norte | Plano Diretor Norte Sala 32, Bloco II, Câmpus de Palmas | 77001-090 | Palmas/TO (63) 3229 4305 - | www.uft.edu.br/ppgcta | mestradoalimentos@uft.edu.b

PROGRAMA DE DISCIPLINA METODOLOGIA CIENTÍFICA

INFORMAÇÕES GERAIS				
Código: NCL022	Créditos: 02	Carga Horária: 30 horas-aula		Tipo: Obrigatória
Turma:			Semestre: 1º semestre	
Professor: Guilherme Nobre L. do Nascimento e Raphael Sanzio Pimenta			Matrí	cula:

1 EMENTA

História e Conceito de Ciência. Tipo de metodologia científica. Documentos científicos (projeto, artigo). Desenvolvimento de pesquisa (normas, escrita, busca de artigos, currículo lattes).

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

A disciplina visa proporcionar ao aluno conhecimento sobre a história e conceito de ciência, bem como dar suporte para o desenvolvimento de pesquisa.

3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Serão ministradas aulas expositivas e dialogadas e desenvolvimento de atividades avaliativas.

4 METODOLOGIA

4.1 Ensino

Serão ministradas aulas expositivas e dialogadas.

4.2 Avaliação

Serão realizados relatórios das atividades desenvolvidas, avaliação da participação ou eventualmente trabalhos e avaliações objetivas.

5 BIBLIOGRAFIA

5.1 Básica

HULLEY, S. B.; et al. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 2ªed. Porto Alegre: Artmed, 2003. SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho cientifico. 23ª ed. (Rev. Atual.). Ed. Cortez, 2007. CRESWELL, John W. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. Ed. Artmed, 2007.

5.2 Complementar

LAKATOS, E. M. e MARCONI, M. A. 1985. Fundamentos de Metodologia Científica. Editora Atlas. POPER, K.R. 2008. Conjecturas e Refutações. 5ª Ed. Editora da Universidade de Brasília. Artigos selecionados de periódicos da área.