



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
CÂMPUS JATAÍ

PLANO DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO	
Unidade Acadêmica: Campus Jataí	
Código: 0011	Sigla: METC
Curso: Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas à Saúde	
Disciplina: Metodologia Científica	
Carga horária semestral: 45	Teórica: 23 Prática: 22 Total: 45
Semestre/ano: 2º Semestre 2015	Turma/turno: 1ª
Crédito:	Teórica: 1,5 Prática: 1,5 Total: 3
Obrigatória:	Não
Professor (a): Marcos Gonçalves de Santana	
II. Ementa: Ensinar o aluno a disciplinar o espírito e a ordenar o trabalho prático e intelectual, características básicas para o mínimo desempenho científico conhecer os de lineamentos clássicos para a investigação do fenômeno saúde - doença, dos métodos diagnósticos, dos métodos terapêuticos e dos métodos profiláticos. A disciplina procura desenvolver atitude crítica independente no manejo das observações e da clínica, da leitura da literatura, do planejamento e elaboração dos trabalhos de pesquisa e da discussão dos resultados obtidos. Compreende: a história do método as pesquisas quantitativas e qualitativas; a busca, a seleção e a utilização da literatura; a leitura crítica; os de lineamentos de pesquisa clínica, o de lineamento de pesquisa laboratorial e com animais, o projeto de pesquisa; a redação do trabalho e a apresentação.	
III. Objetivo Geral Clique aqui para digitar texto.	
IV. Objetivos Específicos Clique aqui para digitar texto.	
V. Conteúdo Clique aqui para digitar texto.	
VI. Metodologia Clique aqui para digitar texto.	
VII. Processos e critérios de avaliação	

Programa de Pós-Graduação em Ciências Aplicadas à Saúde - PPGCAS
Telefone: (64) 3606-8200 // E-mail: ppgcasajufg@gmail.com
Rodovia BR364 - Km 192, Parque Industrial
Caixa Postal. 03, CEP: 75801-615
www.cienciasaplicasaude.jata.ufg.br



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
CÂMPUS JATAÍ

Clique aqui para digitar texto.

XI. Bibliografia básica e complementar: Fletcher RH, Fletcher SW, Wagner EG. Epidemiologia clínica: elementos essenciais. 3.ed. 1996, Porto Alegre, Artes Médicas. 281 p. Knapp RG, Mille III MC. Clinical epidemiology and biostatistics. 1992, Williams & Wilkins, Baltimore. 435 p. Cervo AL, Bervian PA. Metodologia científica, 4.ed. São Paulo, Makron Books, 1996. 209 p.

X. Cronograma

Nº da Aula	Conteúdo	CH	T/P
------------	----------	----	-----

Clique aqui para digitar texto.

Data	Jataí, Clique aqui para digitar texto. de	Escolher um item. de	ano.
-------------	---	----------------------	------

Nome do Responsável
Cargo/informações adicionais