

UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS  
CÂMPUS DE PALMAS  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU*  
PPGPJDH



ACNO 11 (103 Norte)-Conjunto 03-Lote 2 Rua NO 11 COM AV. NS 01 - 77001-036-Palmas-TO|  
(63) 3218-4247 | [www.uft.edu.br/prestacaojurisdiccional](http://www.uft.edu.br/prestacaojurisdiccional) | ppgpjdh@uft.edu.br

<b>PROGRAMA DE DISCIPLINA METODOLOGIA DA PESQUISA</b>			
<b>INFORMAÇÕES GERAIS</b>			
<b>Código:</b> NCL247	<b>Créditos:</b> 02	<b>Carga Horária:</b> 30 horas-aula	<b>Tipo:</b> Obrigatória
<b>Professores:</b> Suyene Monteiro da Rocha José Wilson Rodrigues de Melo			<b>Matrícula:</b> 1817132 1412830
<b>1 EMENTA</b>			
Fundamentos da Metodologia da pesquisa. Métodos e técnicas de pesquisa. O problema na pesquisa. Tipos de pesquisa. Ética na pesquisa. A comunicação entre orientados/orientadores. Normas para Elaboração de Trabalhos Acadêmicos - ABNT.. Elementos do projeto de pesquisa.			
<b>2 OBJETIVOS</b>			
<p><b>2.1 Geral:</b> Oferecer conhecimentos teóricos e formais fundamentais em metodologia da pesquisa para que os estudantes possam realizar pesquisa no mestrado. Possibilitar ao mestrando elaborar e analisar, de modo sistemático e com rigor metodológico, um projeto de mestrado; Capacitar o acadêmico a analisar criticamente os métodos e técnicas de pesquisa.</p> <p><b>2.2 Específicos:</b> Articular os fundamentos da pesquisa a partir de um estudo interdisciplinar; possibilitando a construção de projetos que sejam capazes de trazer novos olhares à Ciência; Conhecer e correlacionar os fundamentos, os métodos e as técnicas de análise presentes na produção do conhecimento científico. Compreender as diversas fases de elaboração e desenvolvimento de pesquisas e trabalhos acadêmicos. Elaborar e desenvolver pesquisas e trabalhos científicos obedecendo às orientações e normas vigentes na Associação Brasileira de Normas Técnicas.</p>			
<b>3 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
<p>A PESQUISA E O PESQUISADOR : a construção do conhecimento. Os tipos de conhecimento; O problema e o tema da pesquisa; A PESQUISA CIENTÍFICA O que é pesquisa científica? Tipos de Pesquisa. O que é método científico? Método: indutivo e dedutivo Abordagens metodológicas de pesquisa : quantitativa, qualitativa. AS ETAPAS DE UMA PESQUISA CIENTIFICA. A escolha do tema e a formulação do problema. Tema: a justificativa, a relevância, a importância, a oportunidade, o modismo. Problema: a dúvida, a pergunta. As relações entre tema, problema e hipótese. O referencial teórico e o referencial empírico O PROJETO DE PESQUISA. As finalidades de um projeto de pesquisa. A estrutura de elaboração de um projeto de pesquisa. Página de rosto, introdução, objetivos geral e específico, justificativa, metodologia (métodos), cronograma e orçamento. O projeto de pesquisa e o Comitê de Ética em Pesquisa. Adequação a exigências éticas.</p>			
<b>4 METODOLOGIA</b>			

## 1 Ensino:

O conhecimento teórico-doutrinário estará ligado à amostragem dos fatos reais e a utilização dos conhecimentos e métodos da pesquisa para compreensão do processo de elaboração e execução do projeto de pesquisa. A proposta é a construção de um ambiente que possibilite continuamente debates sobre os aspectos técnicos e éticos da pesquisa.

### **Aulas teóricas:**

Nas aulas serão adotados os seguintes procedimentos metodológicos de efetivação da aprendizagem: exposição com apoio audiovisual, leituras, discussões, realização de exercícios de forma individual e em pequenos grupos e seminários. As aulas serão dialogadas e dialéticas com a utilização de recursos áudio-visuais (quadro-branco e Datashow). Utilização do método expositivo, no qual o assunto é apresentado ao acadêmico de forma lógica e estruturado através de exemplos práticos e atuais, podendo haver contestação, discussão e apresentação de novos exemplos bem como questionamentos pertinentes ao tema desenvolvido.

As leituras serão solicitadas aos discentes, normalmente, antes de se iniciar o estudo de um novo ponto, mas, sempre que pertinente, serão solicitadas leituras em sala de aula.

Os exercícios, conforme a disponibilidade poderão ser realizados de forma individual e/ou em pequenos grupos de estudo.

### **Aulas práticas:**

Apresentação dos métodos e técnicas de pesquisa.

Análise, indicação e diferenciação de elementos de projeto de pesquisa - objeto, objetivos e problema.

Produção de um artigo científico - temática central efetividade da prestação jurisdicional e/ou direitos humanos.

## 2 Avaliação:

Os instrumentos de avaliação ficarão a cargo de cada professor, sendo este responsável pela atribuição de notas e preenchimento do diário da(s) disciplina(s) no prazo previsto no calendário acadêmico.

Será considerado **reprovado** o aluno que:

a) Obter presença inferior a 75% na disciplina (LDBEN, Lei n. 9394/93);

b) Considerar-se-á igualmente reprovado o aluno que não entregar, no prazo estipulado, as avaliações e os trabalhos designados pelo docente.

### **1ª atividade:**

Método e técnica – 2 PONTOS

### **2ª atividade:**

Entrega PARCIAL do artigo – 1 PONTO

### **3ª atividade:**

O artigo será construído em DUPLA – 7 PONTOS

Prazo de entrega final artigo: 30 dias após a conclusão da disciplina.

### **REGRAS PARA ELABORAÇÃO DO ARTIGO**

1. Elaboração em dupla.

2. O artigo DEVE ter de 10 a 15 páginas;

3. Seguir normas da ABNT;

4. O tema DEVE estar vinculado à Prestação Jurisdicional e/ ou Direitos Humanos

5. DEVE conter o elemento Resumo.

## **5 BIBLIOGRAFIA**

### 5.1 Básica:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS

BARROS, Aidil L.S.; LEHFELD, Neid A S. *Fundamentos de metodologia* 2ªed. Makrom Books, 2000

FAZENDA, Ivani. *Interdisciplinaridade, um projeto em parceria*. São Paulo: Loyola, 1993.

JAPIASSU, Hilton. *Como nasce a ciência moderna – e as razões da filosofia*. Rio de Janeiro: Ed. Imago, 2007.

KUHN, Thomas. *A estrutura das revoluções científicas*. São Paulo: Perspectiva.

POPPER, Karl. *A lógica da pesquisa científica*. São Paulo : Cultrix, 2013

MORIN, Edgar. *Os sete saberes necessários à educação do futuro*. São Paulo: Cortez.

NOBRE, Marcos, *et alli*. *O que é Pesquisa em Direito?* São Paulo: Quartier Latin, 2005

### 5.2 Complementar:

FURASTÉ, Pedro Augusto. *Normas técnicas para o trabalho científico: Elaboração e formatação*. Porto Alegre, 2015

FARIAS FILHOS, Milton Cordeiro; ARRUDA FILHO, Emílio J. M. *Planejamento da pesquisa científica*. São Paulo: Atlas, 2013

MATIAS-PEREIRA, José. *Manual de metodologia da pesquisa científica*. São Paulo: Atlas, 2010

VIEIRA, Sonia. *Como elaborar questionários*. São Paulo: Atlas, 2009