



---

## Plano De Ensino

**Componente Curricular:** Metodologia do Estudo Jurídica

**Hora /Aula:** 40 horas

**Ano:** 2014

**Semestre:** 1º

**Prof.:** Mauro Monteiro de Magalhães

**EMENTA:** O papel da ciência. Tipos de conhecimento. Métodos e técnicas. O processo de leitura de textos jurídicos. Citações bibliográficas. Trabalhos acadêmicos: tipos, características e composição estrutural. O projeto de pesquisa experimental e não experimental. Pesquisa qualitativa e quantitativa. Relatório de pesquisa. Estilo de redação. Referências bibliográficas. Apresentação gráfica. Normas da ABNT

**OBJETIVOS GERAIS:** Desenvolver processos e métodos de conhecimentos através de pesquisas e trabalhos acadêmicos.

**OBJETIVOS ESPECÍFICOS:** Classificar a ciência e sua divisão; Conceituar ciências formais e factuais, enfatizando a Metodologia; Reconhecer o conhecimento científico e suas características; Elaborar trabalhos acadêmicos de acordo com as normas da ABNT; Instruir corretamente a leitura do texto; Classificar, à luz da ciência, os trabalhos científicos; Proceder corretamente ao estudo do texto; Aplicar a metodologia do trabalho acadêmico; Classificar os tipos de pesquisa, com exemplos práticos e teóricos; Proceder à dissertação e seus elementos essenciais; Usar corretamente os tipos de raciocínio; Aplicar, de acordo com a situação, a argumentação.

**INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR DE RONDÔNIA – IESUR  
FACULDADES ASSOCIADAS DE ARIQUEMES**



**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- Formas de conhecimento: Conhecimento do Senso Comum; Conhecimento Místico; Conhecimento Filosófico; Conhecimento Religioso; Conhecimento Científico. Conhecimento científico e suas características.
- Estrutura do material.
- Métodos Científicos.
- Trabalhos Escolares: O ato de estudar; Maior eficiência nos estudos.
- Leitura no texto: Estudo no texto. Elaboração de trabalhos acadêmicos.
- Pesquisa Científica: Noções Gerais. Tipos de Pesquisa. Como proceder à investigação. Como transmitir conhecimentos adquiridos. Fases da Pesquisa. Técnicas Especiais.
- Tipos de dissertação: Tipos de Raciocínio; Falácia e argumentação;

**METODOLOGIA:** As atividades serão desenvolvidas através de aulas expositivas (ministradas pelo professor) e de aulas de discussão (coordenadas pelo professor) dos pontos que formam o programa da disciplina, acompanhadas de estudo orientado (individual ou em grupo) efetuado mediante leitura, fichamento de textos e resolução de exercícios de retenção. Em pontos específicos, da matéria, poder-se-á utilizar técnicas de trabalho em grupo.

**DA AVALIAÇÃO:**

Conforme estabelece o regimento interno.

**INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR DE RONDÔNIA – IESUR  
FACULDADES ASSOCIADAS DE ARIQUEMES**



**BIBLIOGRAFIA**

**BÁSICA**

- ANDRADE, M. M. de. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 1999..(10 ex)
- CARVALHO, M. C. M. (Org.). **Metodologia científica: fundamentos e técnicas, construindo o saber**. Campinas: Papyrus, 1994..(0ex)
- GIL, A . C. **Como elaborar projetos de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 1996. .(12 ex)
- INÁCIO FILHO, Geraldo. **A monografia na universidade**. São Paulo: Papyrus, 2000. (12 ex)
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A . **Metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 2001. (9 ex)
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 1999. .(11 ex)
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. de A. **Técnicas de pesquisa**. São Paulo: Atlas, 1996. .(8 ex)
- LEITE, Eduardo de O. **Monografia jurídica**. São Paulo: RT, 2000. .(2 ex)
- LUCKESI. Cipriano Caros. **Fazer universidade: uma proposta metodológica**. 14 ed. São Paulo: Cortez, 2005. (5 ex)
- MARTINS, Gilberto de Andrade. **Manual para elaboração de monografias e dissertações**. São Paulo: Atlas, 1994. (10 ex)
- NUNES, Luiz Antonio Rizzatto. **Manual de monografia jurídica**. São Paulo: Saraiva, 1997. .(6 ex)
- RUIZ, J. A. **Metodologia científica: guia para eficiência nos estudos**. São Paulo: Atlas, 1996. .(20 ex)

**COMPLEMENTAR:**

- ALVARENGA, Maria Amália de Figueiredo Pereira. **Apontamentos de metodologia para a ciência e técnicas de redação científica**. 3 ed. Porto Alegre: Sergio Antonio Fabris Editor, 2003.(8 ex.)
- DEMO, Pedro. **Educar pela pesquisa**. Campinas: Autores Associados, 1986. (3 ex)
- DEMO, Pedro. **Pesquisa: Princípio científico e educativo**. 6 ed. São Paulo: Cortez, 1999. (5 ex)
- FERREIRA SOBRINHO, José Wilson. **Pesquisa em direito e redação de monografia jurídica**. Porto alegre: Sergio Antonio Fabris editor, 1997. ( 1 ex)
- HÜHNE, Leda Miranda (Org.). **Metodologia científica: cadernos de textos e técnicas**. Rio de Janeiro: Agir, 2002. (5 ex)
- JIMÉNEZ SERRANO, Pablo. **Metodologia do ensino e da pesquisa jurídica: manual destinado à requalificação da atividade docente e da pesquisa científica nas universidades**. Barueri: Manole, 2003. (1 ex\_)
- KÖCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e iniciação à pesquisa**. 22 ed. Petrópolis: Vozes, 2004. (9 ex.)
- LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 1983. (16 ex)

**INSTITUTO DE ENSINO SUPERIOR DE RONDÔNIA – IESUR  
FACULDADES ASSOCIADAS DE ARIQUEMES**



- LIMA, Teófilo Lourenço de. **Manual básico para elaboração de monografia**. Canoas: Ulbra, 1999. (9 ex)
- MOREIRA, Daniel Augusto. O método fenomenológico na pesquisa. São Paulo: Pioneira, 2004. (5 ex)
- PESCUMA, Derna; CASTILHO, Antonio Paulo F. de. Projeto de pesquisa – O que é? Como fazer?: um guia para sua elaboração. São Paulo: olho d' Água, 2008. (7 ex)
- SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 1993. (10 ex.)
- GONÇALVES, Marcus Vinicius Rios. Novo curso de direito processual civil. 5 ed. São Paulo: Saraiva, 2009. (5 ex)
- THEODORO JUNIOR, Humberto. **Comentários ao código de processo civil**. Rio de Janeiro, Forense, 1979. (3 ex, V.1; 6 ex, V.4)
- THEODORO JUNIOR, Humberto. **Curso de direito processual civil**. 50 ed. Rio de Janeiro: Forense, 2009. V.1 (5 ex)