

	UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA INSTITUTO DE ECONOMIA CURSO DE GRADUAÇÃO BACHARELADO EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS	
---	---	---

FICHA DE TCC

COMPONENTE CURRICULAR: Monografia I (Técnicas de Pesquisa em Relações Internacionais - Projeto de Monografia)

CÓDIGO: GRI047		UNIDADE ACADÊMICA: Instituto de Economia - IEUFU		
PERÍODO/SÉRIE: 7º Período		CH TOTAL TEÓRICA: 60	CH TOTAL PRÁTICA: -	CH TOTAL: 60
OBRIGATÓRIA: (x)	OPTATIVA: ()			

OBS: Para aprovação em Monografia I o aluno deve ter aprovada a versão final do seu Projeto de Monografia, a ser desenvolvido em Monografia II.

PRÉ-REQUISITOS: -

CÓ-REQUISITOS: -

OBJETIVOS

O componente curricular Monografia I, conduzido em sala de aula, oferece o embasamento teórico conceitual da Metodologia Científica e dos Modelos e Métodos em Relações Internacionais, para que o aluno seja capaz de aplicar seu ferramental específico para derivar e analisar implicações da estrutura de relacionamentos das variáveis que definem problemas complexos no âmbito das Relações Internacionais, com vistas a elaboração do Projeto de Monografia a ser submetido ao professor orientador e, uma vez aprovado, desenvolvido em Monografia II.

EMENTA

Conhecimento e Ciência. Metodologia Científica. Modelos e Métodos em Relações Internacionais. Técnicas e Normas de Pesquisa. Elaboração e Apresentação de Trabalhos Científicos. Elaboração do Projeto de Monografia.

DESCRIÇÃO DO PROGRAMA

Unidade I - Conhecimento e Ciência

- 1.1. Conhecimento e Verdade
- 1.2. Tipos e Fontes de conhecimento
- 1.3. Características do Saber Científico

Unidade II - Metodologia Científica

- 2.1. Pensamento e lógica.
- 2.2. Métodos e Metodologia: Métodos de Abordagem e Métodos de Procedimento
- 2.3. Correntes e “movimentos metodológicos”

Unidade III - Modelos e Métodos em Relações Internacionais

- 3.1. Teorias
 - 3.1.1. Teoria dos Sistemas
 - 3.1.2. Teoria do Equilíbrio Pontuado
 - 3.1.3. Teoria da Causalidade e Teoria das Propensões
- 3.2. Projeção e Prospecção
- 3.3. Modelagens, jogos e simulações

Unidade IV - O Processo de Pesquisa Científica

- 4.1. Preparação, Fases e Execução da Pesquisa
- 4.2. Características e Tipos de Pesquisa
- 4.3. Técnicas e procedimentos de pesquisa
- 4.4. Indicadores, Fontes de Dados e Informações

Unidade V - O Projeto de Pesquisa

- 5.1. Características e Estrutura do Projeto de Pesquisa
- 5.2. Relatório de Pesquisa

Unidade VI - O Trabalho Científico

- 6.1. Trabalho científico: Conceito, estrutura e tipos
- 6.2. A comunicação do trabalho científico
- 6.3. Normas técnicas de apresentação

Unidade VII - Elaboração do Projeto de Monografia

- 7.1. Inscrição do Projeto de Monografia
- 7.2. Primeira Versão do Projeto de Monografia
- 7.3. Versão Final do Projeto de Monografia

OBS: As etapas de 7.1. a 7.3. obedecerão ao Regulamento para Monografia do Curso, com apresentação e discussão em sala de aula em cada uma delas. A Versão Final do Projeto de Monografia deve ser aprovada para o aluno obter aprovação na disciplina.

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica:

- BOOTH, Wayne; COLOMB, Gregory; WILLIAMS, Joseph. *A Arte da Pesquisa*. São Paulo: Martins Fontes, 2000.
- CHALMERS, A.F. *O que é ciência afinal?* São Paulo: Brasiliense, 1997.
- LAKATOS, Eva M. e MARCONI, Marina. *Fundamentos de Metodologia Científica*. São Paulo: Atlas, 4ª Ed. (Revisada e ampliada), 2001.
- LAKATOS, Eva M. e MARCONI, Marina. *Metodologia do Trabalho Científico*. São Paulo: Atlas, 1991.
- LAKATOS, Eva M. e MARCONI, Marina. *Técnicas de Pesquisa*. São Paulo: Atlas, 1992.
- MÁTAR NETO, João Augusto. *Metodologia Científica na Era da Informática*. São Paulo: Saraiva, 2002.
- MODERNELL, Renato. *Viagem ao Pavio da Vela*. Rio de Janeiro: Record, 2001.
- PARRA FILHO, Domingos e SANTOS, João. *Metodologia Científica*. São Paulo: Futura, 1998.
- RUSSEL, Bertrand. *História do Pensamento Ocidental*. Rio de Janeiro: Ediouro, 2001.
- RUSSEL, Bertrand. O conhecimento “inútil”. In: RUSSEL, Bertrand. *O Elogio ao Ócio*. Rio de Janeiro: Sextante, 2002.
- SILVA, Ângela; PINHEIRO, Maria Salete e FREITAS, Nara. *Guia para Normalização de Trabalhos Técnico-científicos*. Uberlândia: EDUFU, 4ª Ed. (Revisada), 2004.
- SPRINTZ, D.F e NAHMIA-WOLINSKY, Y (eds). *Models, Numbers & Cases: Methods for Studying International Relations*. Michigan, USA: University of Michigan, 2004. p. 19-55.

Bibliografia Complementar:

- FULLER, S. *Knowledge Management Foundations*. Boston, MA: Butterworth Heinemann, 2002.
- GEORGE, A. L. *Presidential Decisionmaking in Foreign Policy*. Colorado: Westview Press, 1980. p.25-54.
- HUGHES, B. *International Futures: Choices in the Face of Uncertainty - Dilemmas in World Politics*. 3.ed. Colorado: Westview Press, 1999. 1-44. (Action in the Face of Uncertainty, Global Change).
- INÁCIO FILHO, Geraldo. *A Monografia nos Cursos de Graduação*. Uberlândia: EDUFU, 1994.
- JERVIS, R. *System Effects: The Complexity in Political and Social Life*. New Jersey: Princeton U.P.1997. p. 92-124. (Systemic Theories of International Politics).
- WALT, S.M. “Rigor or Rigor Mortis?” In: *Rational Choice and Security Studies*. Cambridge, MA: The MIT Press. P. 1-44.

APROVAÇÃO

____/____/____

Carimbo e assinatura do Coordenador do curso

____/____/____

Carimbo e assinatura do Diretor da Unidade Acadêmica (que oferece a disciplina)