

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO SÓCIO – ECONÔMICO
DEPARTAMENTO DE ECONOMIA E RELAÇÕES INTERNACIONAIS
CURSO DE GRADUAÇÃO EM RELAÇÕES INTERNACIONAIS

PROGRAMA DE ENSINO

EMENTA: Ciência e conhecimento científico. O método científico. Especificidades das ciências sociais / Relações Internacionais. Conceitos básicos: teoria, hipótese, variáveis, indicadores. As etapas do processo de pesquisa. Estratégias de produção de textos acadêmicos.

1.0. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

Código : CNM 7276
Nome : Iniciação à pesquisa em Ciências Sociais/Relações Internacionais
Carga Horária : 30 horas/aula
Nº de Horas/Aula : 02 semanais

2.0. PRÉ-REQUISITOS –

3.0. IDENTIFICAÇÃO DA OFERTA: Curso de Graduação em Relações Internacionais

4.0. OBJETIVOS DA DISCIPLINA

Facilitar a compreensão do método e da lógica de funcionamento das ciências sociais. Proporcionar ferramentas de trabalho e elementos de reflexão úteis para o estudo e a pesquisa em ciências sociais em geral e em Relações Internacionais em particular, incluindo estratégias de produção textual.
Pôr em prática os conhecimentos adquiridos mediante a realização de exercícios de iniciação à pesquisa.

5.0 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 5.1. Ciência e conhecimento científico
- 5.2. O método científico
- 5.3. As especificidades das ciências sociais e das relações internacionais
- 5.4. Conceitos básicos: teoria, hipótese, variáveis, indicadores
- 5.5. As etapas do processo de pesquisa
- 5.6. O projeto de pesquisa

6.0 BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BÊRNI, Duilio de Ávila e FERNANDEZ, Brena Paula M. Métodos e técnicas de pesquisa: modelando as ciências empresariais. São Paulo, Saraiva, 2012.
CHALMERS, Alan. O que é ciência, afinal? São Paulo, Brasiliense, 1993.
HEMPEL, Carl. Filosofia da ciência natural. Rio de Janeiro, Zahar Editores, 1966.
MOTTA-ROTH, Desirée e HENDGES, Graciela R. Produção textual na universidade. São Paulo, Parábola, 2010.
QUIVY, Raymond e VAN CAMPENHOUDT, Luc. Manual de investigação em ciências sociais. Lisboa, Gradiva, 2005.