



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro  
SECRETARIA ACADÊMICA/REITORIA

## PROGRAMA ANALÍTICO DE DISCIPLINA

Disciplina: PPS4779 - Projetos e Objetos

CCH/LEEA - Laboratório de Estudos do Espaço Antrópico

Início: 2012/2

Pré-requisito(s): não tem

Co-requisito(s): não tem

Equivalência(s): não tem

Carga horária: 51 (51 teóricas , 0 práticas, 0 extraclasse)

Créditos: 3

Tipo de aprovação: Média/Frequência

### EMENTA

A disciplina tem como objetivo geral o desenvolvimento de projetos (artigos, dissertações, teses e editais) relacionados com os objetos de pesquisa do corpo discente. À estruturação dos projetos teremos aulas expositivas, com slides e textos, além da organização de oficinas que favoreçam o aprender ao fazer.

Por questões didáticas a disciplina apresentar-se-á em três eixos complementares e em sequência:

- 1) Fundamentos (normas e técnicas) à redação científica e à produção de textos específicos;
- 2) Elaboração crítica de projetos, desde os processos de conhecimento do objeto e dos conceitos a serem pesquisados à operacionalização do trabalho científico.
- 3) Apresentação dos trabalhos e debate acerca da viabilidade sobre a execução do projeto proposto.

Esperamos que ao final do curso os alunos estejam em condições tanto de defender o projeto realizado quanto de elaborar novos projetos à luz de outros objetos de pesquisa.

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

#### 1) Fundamentos

- Princípios de redação científica;
- Produção de textos acadêmicos;
- Apresentação de normas técnicas;

9h

#### 2) Elaboração

- Escolhas e procedimentos de pesquisa;
- Relevância e justificativa para a matemática;
- Levantamento e análise da literatura pertinente;
- Os "diálogos" com os autores;
- O trabalho de campo e as entrevistas exploratórias;
- Aprofundando a problemática: consolidação do objeto e dos objetivos;
- Definindo as "escalas" de abordagem; 27h
- Fundamentação teórico-metodológica: como trabalhar com os conceitos;
- A sustentação da pesquisa: aquisição de dados e fontes de informação;



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro  
SECRETARIA ACADÊMICA/REITORIA

- Estruturação do projeto de pesquisa.

3) Apresentações e debates

- Exemplos de projetos e editais de pesquisa;

- Defesa dos projetos elaborados;

15h

- Reflexões.tos à luz de  
outros objetos de pesquisa.

**BIBLIOGRAFIA**

BOLETIM PAULISTA DE GEOGRAFIA. Trabalho de Campo. São Paulo: ABG, n.84, 2006.

DOMINGOS, Parra Filho & SANTOS, João Almeida. Metodologia Científica. São Paulo: Futura, 1998.

ESCOBAR, Carlos Henrique. Epistemologia das ciências, hoje. Rio de Janeiro: Pallas, 1975.

JAPIASSÚ, Hilton & MARCONDES, Danilo. Dicionário básico de filosofia. 3a ed. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Editor, 1996.

OLIVEIRA, Jorge Leite de. Texto acadêmico: técnicas de relação e pesquisa científica. Petrópolis, RJ: Voxes, 2005.

SILVA, Joseli Maria et al. Construindo a ciência: elaboração crítica de projetos de pesquisa. Curitiba: Pós- Escrito, 2009.

WEBER, Max. Ciência e Política - duas vocações. Tradução Jean Melville. São Paulo: Martin Claret, 2002.

ões e debates

- Exemplos de projetos e editais de pesquisa;

- Defesa dos projetos elaborados;

15h

- Reflexões.tos à luz de  
outros objetos de pesquisa.