

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA

DEPARTAMENTO	PLANO DE CURSO DA DISCIPLINA
DELEA	Metodologia Científica

CÓDIGO	PERÍODO	ANO	SEMESTRE	PRÉ-REQUISITOS
GLEA1745	7º	2017	1º	GLEA1104 Leitura e Produção Textual em Língua Portuguesa
CRÉDITOS	AULAS/SEMANA			
2	TEÓRICA	PRÁTICA	ESTÁGIO	
	2	0	0	
			TOTAL DE AULAS NO SEMESTRE	
			36	

EMENTA

Ciência e conhecimento científico. O conceito de método. Noções fundamentais do trabalho científico: verdade, justificação, objetividade. A padronização do trabalho científico e as normas da ABNT. A pesquisa bibliográfica. Diretrizes para a elaboração de artigos científicos e projetos de pesquisa. Preparação para a apresentação pública da monografia. Apresentação de relatos de trabalho de pesquisadores ligada à temática do campo.

BIBLIOGRAFIA

Básica:

ANDRADE, Maria Margarida de. Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

COSTA, Sérgio Francisco. Método Científico: Os Caminhos da Investigação. São Paulo: ed. Harbra, 2001.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do trabalho científico. São Paulo: Cortez, 2002.

Complementar:

DEMO, Pedro. Metodologia científica em ciências sociais. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1989.

FAZENDA, Ivani. (Org.). A pesquisa em educação e as transformações do conhecimento. 2. ed. Campinas, SP: Papirus, 1997.

GIL, Antônio Carlos. Como elaborar projetos de pesquisa. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2001.

GRESSLER, Dori Alice. Introdução à pesquisa. Projetos e relatórios. São Paulo: Loyola, 2003.

MEDEIROS, João Bosco. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003.

OBJETIVOS GERAIS

- Caracterizar social e epistemologicamente o fazer científico no campo das ciências humanas e sociais;
- Entender os métodos científicos e suas implicações éticas, políticas e sociais
- Conhecer o campo da pesquisa em Línguas Estrangeiras Aplicadas no Brasil
- Instrumentalizar a construção de um projeto de pesquisa

METODOLOGIA

- Aulas expositivas
- Transparências (Power point)
- Textos teóricos de apoio
- Trabalhos em grupo
- Interdisciplinaridade

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO

O aluno será avaliado de maneira continuada e cumulativa da seguinte maneira:

P1 = Seminário (5,0 pontos) + Esboço do projeto de pesquisa (5,0 pontos)

P2 = Apresentação oral do projeto de pesquisa (5,0 pontos) + Projeto de pesquisa (5,0 pontos)

CHEFE DO DEPARTAMENTO

NOME	ASSINATURA
Adriana Maria Ramos Oliveira	

PROFESSOR RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA

NOME	ASSINATURA
Leandro da Silva Gomes Cristóvão	

APROVADO PELO CONSELHO DEPARTAMENTAL EM: ____/____/____

PROGRAMA

- 1- O fazer científico nas ciências humanas e sociais
 - a. A dicotomia pesquisa quantitativa x pesquisa qualitativa
 - b. As noções de verdade, sub/objetividade, (im)parcialidade e validade
 - c. Pesquisa e mundo contemporâneo
 - i. Questões éticas
 1. a relação pesquisador – pesquisa
 2. pesquisa e agenda política
 3. Comitês de ética e plágio
- 2- Projetos de pesquisa em Línguas Estrangeiras Aplicadas às Negociações Internacionais (LEANI)
 - a. Os ciclos de pesquisa em LEA
 - b. Objetos, práticas e sujeitos de estudo em LEA
 - i. Os núcleos de pesquisa no Bacharelado em LEANI/CEFET-RJ
 - c. A construção de um projeto de pesquisa
 - i. Os tipos de pesquisa: bibliográfica, documental, etnográfica, entre outros.
 - ii. Modelo de projeto de pesquisa
 - iii. As etapas do projeto: tema, problemas, objetivos, hipóteses, revisão de literatura e metodologia
- 3- As normas do trabalho científico
 - a. A ABNT e as Normas para Elaboração de Projeto Final dos Cursos de Graduação do CEFET-RJ