



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE – UERN

Pró-Reitoria de Ensino de Graduação – PROEG

Campus Avançado de Patu – CAP/UERN

Departamento de Língua Portuguesa

Curso de Licenciatura em Língua Portuguesa e suas Literaturas

Av. Lauro Maia, 792 – Estação – CEP 59.770-000 – Patu/RN–Fone: (84)3361-2461-Fax: (84)3361-2209–E-mail: patu@uern.br

PROGRAMA GERAL DE COMPONENTE CURRICULAR

I IDENTIFICAÇÃO DO COMPONENTE CURRICULAR

Tipo do Componente: (x) Disciplina () Atividade da prática como componente curricular () Estágio Supervisionado () Trabalho de Conclusão de Curso – TCC

CÓD: 04010891

CR: 4

CH: 60h

Curso: Letras Português

Período: 1º

Turno: Matutino

Ano/Semestre: 2024.1

Professor(a): Marília Daniela Pereira Lino

II EMENTA:

Natureza do conhecimento científico. Método científico. Pesquisa Científica. Tipos de pesquisa. Abordagens do método na ciência da linguagem. Estudo dos gêneros acadêmicos (resumo, resenha, ensaio e artigo científico). Normas e critérios de apresentação de trabalhos acadêmicos segundo a ABNT.

III OBJETIVOS

Geral

- Conhecer e compreender sobre o que é metodologia científica e seus aspectos pertencentes, como também, discutir e produzir alguns métodos científicos e gêneros acadêmicos mais utilizados.

Específicos:

- Conhecer o que é ciência, pesquisa e metodologia científica;
- Conhecer alguns gêneros acadêmicos, como se constitui e como desenvolvê-los;
- Apresentar trabalhos científicos e relacioná-los a prática.

IV CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I

- A ciência como meio de reflexão;
- Conceituação e classificação das ciências;
- Conhecimento, tipos de conhecimentos (empírico, filosófico, teológico, científico);
- A pesquisa e metodologia científica;
- Tipos e métodos de pesquisa;

UNIDADE II

- Conceituando o gênero resumo, tipos de resumos;

- Estrutura, compreensão e identificação do gênero resenha;
- O seminário, quais os requisitos e como organizá-lo?

• UNIDADE III

- A pesquisa científica no contexto atual;
- A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT);
- Citações e referências na pesquisa;
- As normas vigentes da ABNT.

V METODOLOGIA

- Aulas expositivas e dialogadas;
- Discussão de textos teóricos a partir da bibliografia apresentada;
- Dinâmicas para análise crítica de produções científicas;
- Construção de trabalhos científicos conforme as normas da ABNT;
- Leitura, construção de significado e elaboração de textos;
- Socialização dos assuntos e conteúdos abordados.

VI PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

A avaliação será realizada de forma contínua, por meio da participação nos momentos de discussões e nas práticas desenvolvidas durante as aulas, com também, através de trabalhos individuais e em grupos:

- Avaliação escrita;
- Produção e apresentação de trabalhos científicos individuais e em equipe conforme as regras da ABNT;
- Assiduidade e participação nas atividades em sala;
- Produções científica escritas, como resumos, fichamentos e dentre outros.

VII REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REFERÊNCIA BÁSICA

MARCONI, M. de A.; LAKATOS, E. M. Fundamentos de metodologia científica – 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003, 311 p.

MATIAS-PEREIRA, José. Manual de metodologia da pesquisa científica. 2 ed. São Paulo: Atlas, 2012.

SEVERINO, Antônio J. Metodologia do trabalho científico – 22. ed. rev. de acordo com a ABNT e ampl. – São Paulo: Cortez, 2002.

REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES:

CERVO, Armando Luiz & BERVIAN, Pedro Alcino. Metodologia científica. 4. ed. São Paulo: Makron Books do Brasil, 1996.

DMITRUCK, H. B. (Org) Diretrizes de metodologia científica. Chapecó: Argos, 2001. 121p.

ISKANDAR, Jamil I. Normas da ABNT comentadas para trabalhos científicos – 2. ed. Curitiba: Juruá, 2004, 94 p.

MARGARIDA, A. M. Introdução à metodologia do trabalho científico. 7. ed. São Paulo: Atlas. 2005. 170p.

SAMPIERI, Roberto Hernandez; COLLADO, Carlos Fernandez e LUCIO, Maria Del Pilar Baptista. Metodologia de Pesquisa. Porto Alegre: Editora Penso, 2013.

GIL, A. C. Métodos e Técnicas de Pesquisa Social. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.

GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2002.

Aprovado pelo Departamento em: _____/_____/_____

Professor (a)	Chefe de Departamento de Letras
---------------	---------------------------------

CRONOGRAMA DAS ATIVIDADES/CONTEÚDOS A SEREM TRABALHADOS

DATA	ATIVIDADES	Texto base
02/04	Apresentação da disciplina, da professora e dos alunos.	
09/04	A ciência como exercício do pensar; Conceituação e classificação das ciências.	GIL, A. C. Métodos e Técnicas de Pesquisa Social. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
16/04	Conhecimento; Tipos de conhecimentos (Popular, filosófico, religioso e científico).	MARCONI, M. A.; LAKATOS, E. Metodologia Científica. Ed. Atlas, 2007.
23/04	O que é pesquisa e suas classificações.	GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2002.
30/04	I Avaliação – Prova escrita	
07/05	Conceituando o gênero resumo; Tipos de resumos.	ANDRADE, M. M. de. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. 7. ed., 2. reimpr. São Paulo: Atlas, 2006.
14/05	Pesquisa de resumos para análise; Atividade prática em sala.	ANDRADE, M. M. de. Introdução à Metodologia do Trabalho Científico. 7. ed., 2. reimpr. São Paulo: Atlas, 2006.
21/05	Resenha, como identifico e como se estrutura?	MAZUCATO, Thiago; et al. Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico. 1. ed. Penápolis: FUNEPE, 2018. RODRIGUES, Auro; et al. Metodologia Científica. 5. ed. Aracaju : UNIT, 2014.
28/05	Seminário, seus requisitos e a forma de organizar.	ANDRADE, M. M. de. Introdução à Metodologia do

		Trabalho Científico. 7. ed., 2. reimpr. São Paulo: Atlas, 2006.
04/06	II Avaliação - Seminários: Tipos de pesquisa; Resumos;	
11/06	II Avaliação - Seminários: Fichamento; Relatório; Artigo Científico.	
18/06	Métodos científicos.	RODRIGUES, Auro; et al.. Metodologia Científica . 5 ed. Aracajú: UNIT, 2014.
25/06	A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT);	Disponível em: https://www.fecap.br/wp-content/uploads/2021/04/Manual-ABNT-2021-1.pdf Acesso em 28 de mar. de 2024.
02/07	As normas vigentes da ABNT; Citações e referências na pesquisa; Orientações sobre o gênero resenha;	ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e Documentação - Referências - Elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2020.
09/07	III Avaliação – Entrega de uma resenha; Feedbacks e Encerramento da disciplina.	
16/07	4ª Prova: Todo o conteúdo visto durante as três unidades.	