

Plano Geral do Componente Curricular 2021.1

1003211 - Letras Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas (Lic.) Matutino

04010591 - Metodologia do Trabalho Científico, 60 horas, turma A

Prof. Sanzio Mike Cortez de Medeiros, IID 011116894

SEX-07:00-08:40|08:55-10:35

61999

Ementa

Natureza do conhecimento científico. Método científico. Pesquisa Científica. Tipos de pesquisa. Abordagens do método na ciência da linguagem. Estudo dos gêneros acadêmicos artigo científico e projeto de pesquisa

Objetivo

1. Entender o que é ciência, pesquisa e metodologia científica;
2. Conhecer e discutir métodos científicos em pesquisas;
3. Conhecer alguns gêneros acadêmicos, bem como os principais elementos que os constituem;
4. Apresentar e discutir normatizações de trabalhos científicos, empregando-as em atividades práticas.

Conteúdo

Unidade 1: A CIÊNCIA E O CONHECIMENTO CIENTÍFICO

- 1.1 - A ciência como exercício do pensar;
- 1.2 - Conceituação e classificação das ciências;
- 1.3 - Conhecimento científico e outros tipos de conhecimento;
- 1.4 - A pesquisa e metodologia científica;
- 1.5 - Tipos e métodos de pesquisa;

Unidade 2: OS TRABALHOS ACADÊMICOS-CIENTÍFICOS

- 2.1 - O seminário e as apresentações orais;
- 2.2 - O fichamento e o resumo;
- 2.3 - A resenha e o artigo científico;
- 2.4 - O relatório e o projeto de pesquisa;
- 2.5 - O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC);

Unidade 1: A CIÊNCIA E O CONHECIMENTO CIENTÍFICO

- 1.1 - A ciência como exercício do pensar;
- 1.2 - Conceituação e classificação das ciências;
- 1.3 - Conhecimento científico e outros tipos de conhecimento;
- 1.4 - A pesquisa e metodologia científica;
- 1.5 - Tipos e métodos de pesquisa;

Unidade 2: OS TRABALHOS ACADÊMICOS-CIENTÍFICOS

- 2.1 - O seminário e as apresentações orais;
- 2.2 - O fichamento e o resumo;
- 2.3 - A resenha e o artigo científico;
- 2.4 - O relatório e o projeto de pesquisa;
- 2.5 - O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC);

Unidade 3: AS NORMAS TÉCNICAS

- 3.1 - A pesquisa científica no contexto atual;
- 3.2 - A Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT);
- 3.3 - As normas vigentes da ABNT.

Metodologia

1. As aulas serão na modalidade remota (online) através da plataforma Google Meet, com atividades síncronas e assíncronas;
2. Apresentação dos conteúdos propostos;
3. Estudos e atividades dirigidas;
4. Leitura, construção de significado e elaboração de textos;
5. Socialização dos assuntos e conteúdos abordados.

Plano Geral do Componente Curricular 2021.1

1003211 - Letras Língua Portuguesa e Respectivas Literaturas (Lic.) Matutino

04010591 - Metodologia do Trabalho Científico, 60 horas, turma A

Prof. Sanzio Mike Cortez de Medeiros, IID 011116894

SEX-07:00-08:40|08:55-10:35

61999

Procedimentos

- 1.O processo avaliativo dar-se-á de forma contínua, baseado em critérios preestabelecidos pelo ministrante da disciplina e normas da instituição, bem como por meio da realização de atividades escritas e orais;
- 2.Participação contínua nas aulas (discussão e realização de atividades baseadas nos conteúdos trabalhados);
- 3.Leitura de textos teóricos; construção de textos científicos; orientações para a elaboração de um relato de experiência de uma pesquisa que será realizada com os discentes do curso e apresentação dos resultados da pesquisa.
- 4.A avaliação poderá se constituir das seguintes etapas: 1ª Avaliação Prova escrita; 2ª Avaliação Produção de gêneros acadêmicos; 3ª Avaliação Elaboração de projetos de pesquisa.

Bibliografia

ALVES, R. Ciência, coisa boa... In: MARCELLINO, N. C. (Org.). Introdução às ciências sociais. Campinas: Editora Papyrus, 1989. p 11-18.

ANDRADE, Maria Margarida de. Pesquisa científica: noções introdutórias. In: _____. Introdução à metodologia do trabalho científico. 9. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2009.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6023: Informação e Documentação - Referências - Elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2020.

BRENNER, Eliana de Moraes; JESUS, Dalena Maria Nascimento de. Manual de Planejamento e Apresentação de Trabalhos Acadêmicos: projeto de pesquisa, monografia e artigo. São Paulo: Atlas, 2007.

COELHO, Ronaldo Sérgio de Araújo. Manual de Apresentação de Trabalhos Técnicos Acadêmicos e Científicos. Curitiba: Juruá, 2007.

CHIZZOTTI, Antonio. A pesquisa qualitativa e seus fundamentos filosóficos. In: _____. Pesquisa qualitativa em ciências humanas e sociais. 2 ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 2008.

LISBOA, R. S. Guia de elaboração de trabalhos acadêmicos. 2. ed., rev., ampl. e atual. Belém: Universidade Federal do Pará, Biblioteca Central, 2019.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. Metodologia do trabalho científico: procedimentos básicos; pesquisa bibliográfica, projeto e relatório; publicações e trabalhos científicos. 7ª ed. São Paulo: Atlas, 2009.

SEVERINO, Antônio Joaquim. Metodologia do Trabalho Científico. 21. Ed. São Paulo: Cortez, 2000.

Observações

- 1.As referências didáticas-complementares serão disponibilizadas pelo docente;
- 2.As aulas serão na modalidade remota (online) através da plataforma Google Meet;
- 3.As exposições dos conteúdos serão por materiais digitais (slides, áudio, vídeo, arquivos em PDF etc. com compartilhamento de tela via plataforma utilizada);
- 4.As atividades avaliativas serão disponibilizadas através de arquivos digitais (Word e/ou PDF) e o feedback do docente será dado através do seu e-mail institucional sanziomike@uern.br além de grupo da disciplina no Whatsapp onde docente e discentes poderão interagir e viabilizar algumas discussões;
- 5.Utilizaremos também a Plataforma Google Classroom para postagem de material didático, atividades e interação entre professor/alunos. O link de acesso será disponibilizado pelo professor;
- 6.Outras plataformas, recursos e possibilidades poderão ser acatados diante necessidade e viabilidade, a fim de melhor atender aos objetivos propostos.