

Plano Geral do Componente Curricular 2014.2

1003201 - Letras (Habilitação em Língua Portuguesa e suas respectivas (Lic.) Matutino

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

Prof. Ariane Kercia Benicio de Sá Barreto, matrícula 111317

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

29699

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**OBJETIVO GERAL**

Instrumentalizar o estudo e os procedimentos para elaboração, desenvolvimento e execução de trabalhos acadêmicos e projetos, por meio de atividades analíticas e reflexivas, visando aquisição de hábitos e atitudes com fundamentação científica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Discutir a importância do método e metodologia científica para a construção do conhecimento e trabalhos acadêmicos;
- Dominar as ferramentas metodológicas e tecnológicas voltadas para a elaboração de trabalhos acadêmicos;
- Compreender a relevância da normatização do trabalho acadêmico e os vários tipos de trabalhos científicos;
- Oferecer ao aluno instrumentos teóricos que possibilitem uma compreensão acerca dos métodos e técnicas utilizadas na construção do conhecimento científico, bem como iniciá-lo à experiência da pesquisa científica através do processo de elaboração de projetos.

Conteúdo**UNIDADE TEMÁTICA I**

O mundo acadêmico, os seus dilemas e o ato de estudar

Universidade, Ciência e Formação Acadêmica;

A ciência e os vários tipos (níveis) de conhecimento e métodos

O conhecimento Científico e outros tipos de conhecimento;

Conceito de Ciência

UNIDADE TEMÁTICA II

Classificação e Divisão da Ciência;

Ciências Formais e Ciências Factuais;

Métodos Científicos (Conceito);

Desenvolvimento Histórico do Método; Método Indutivo; Método Dedutivo; Método Hipotético-Dedutivo; Método Dialético; Métodos Específicos das Ciências Sociais;

UNIDADE TEMÁTICA III

Elaboração de gêneros acadêmicos Resumo; Resenha; Fichamento; Artigos; Paper; Relatório; Seminários.

Normatização técnica (ABNT) para elaboração de trabalhos científicos

Etapas para a elaboração de um Projeto de Pesquisa

Metodologia

? Aulas expositivas e dialogadas;

? Debates e discussões dos textos;

? Trabalhos individuais e em grupos;

? Leituras coletivas e apresentação dos textos;

? Seminários;

? Exibição de vídeo.

Procedimentos

A avaliação será contínua, no que se refere ao desempenho do aluno nas atividades propostas, obedecendo-se as normas da UERN.

REALIZAÇÃO DAS AVALIAÇÕES:

1ª Avaliação - Ch. 20 Data: _21_/_10/_2014_.

2ª Avaliação - Ch. 40 Data: _02_/__12/_2014.

3ª Avaliação - Ch. 60 Data: 03/_02/_2015.

Plano Geral do Componente Curricular 2014.2

1003201 - Letras (Habilitação em Língua Portuguesa e suas respectivas (Lic.) Matutino

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

Prof. Ariane Kercia Benicio de Sá Barreto, matrícula 111317

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

29699

Bibliografia

CHAUI, Marilena. Convite à Filosofia. São Paulo: Ática, 2001.

CRUZ, Ana Maria da Costa, MENDES, Maria Tereza Reis. Trabalhos acadêmicos, dissertações e teses: estrutura e apresentação (NBR 14724/2002). 2.ed. Niterói: Intertexto, 2004.

DEMO, Pedro. Metodologia do conhecimento científico. São Paulo: Atlas, 2000.

_____. Educação e conhecimento: relação necessária, insuficiente e controversa. Petrópolis: Vozes, 2000.

DIAS, Donald de Souza; SILVA, Mônica Ferreira da. Como escrever uma monografia: manual de elaboração com exemplos e exercícios. São Paulo: Atlas, 2010.

GIL, Antonio Carlos. Como Elaborar projetos de pesquisa. 3.ed. São Paulo: Atlas, 1999.

KÖCHE, José Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. 19.ed. Petrópolis: Vozes, 1997.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. Fundamentos da metodologia científica. 4.ed. São Paulo: Atlas, 1992.

MARTINS, Gilberto de Andrade. Guia para elaboração de trabalhos monográficos e trabalhos científicos de conclusão de cursos. São Paulo: Atlas, 2000.

MATTAR NETO, João A. Metodologia científica na era da informática. São Paulo: Saraiva, 2002.

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

RUIZ, João Álvaro. Metodologia científica: guia para a eficiência nos estudos. 4.ed. São Paulo. Atlas, 1996.

SANTOS, I. E. Métodos e técnicas da pesquisa científica. 2.ed. São Paulo: Impetus, 2000.

SEVERINO, A J. Metodologia do trabalho científico. 21.ed. São Paulo: Cortez, 2001.

Observações