



PLANO DE AULA

01. DADOS

CURSO: PEDAGOGIA

PERÍODO: 1º

Carga horária: 80h / Créditos: 04

ANO/SEMESTRE: 2017/2

DISCIPLINA: Metodologia do Trabalho Científico

2. OBJETIVO

Conhecer os fundamentos da ciência e da pesquisa científica. Conhecer, dominar e aplicar corretamente métodos, ferramentas e técnicas na elaboração de trabalhos científicos e acadêmicos.

3. EMENTA

3.1 Reflexão sobre o método científico, seu desenvolvimento histórico e suas características.

3.2 Método Indutivo, Método dedutivo e demais métodos.

3.3 Métodos e técnicas de estudo: leitura proveitosa, organização do estudo, anotações e registros em aula, documentação pessoal - fichas de transcrição, de síntese, resumo, esquema.

3.4 Conhecimento e tipos de conhecimento. Pesquisa, procedimentos e tipos de pesquisa.

3.5 Trabalhos científicos – estrutura e apresentação estética de trabalhos acadêmicos.

4. METODOLOGIA

4.1 Aulas serão expositivas, abordando os temas da ementa, discussão e reflexão.

4.2 Utilizando Data Show, lousa e textos, buscando trazer os exemplos para o mais próximo da realidade do aluno.

4.3 Estimular a escrita como elemento constitutivo da produção e expressão do conhecimento, Seminário de leituras. (resumos de textos previamente selecionados).

5. AVALIAÇÃO

Sistema de avaliação: $\frac{(N1 + N2)}{2}$

Avaliação **N1** = Consistirá de uma avaliação;

Avaliação **N2** = Consistirá na elaboração de um artigo nas normas da ABNT.

Assinatura



Avaliação Repositiva: Conteúdo do semestre todo, para o aluno que não atingir nota igual ou superior a **60 pontos** na N1 e/ou N2.

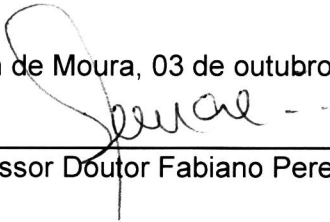
BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- CRUZ, Carla & RIBEIRO, Uria. **Metodologia científica: teoria e pratica**. Rio de Janeiro: Axcel Books, 2003.
- DEMO, Pedro. **Saber pensar**. 2. ed. São Paulo: Cortez; Instituto Paulo Freire, 2002.
- ISKANDAR, Jamil I. **Normas da ABNT**. Curitiba: Juruá, 2005.
- LAVILLE, Christian; DIONNE, Jean. **A construção do saber: manual de metodologia da pesquisa em ciências humanas**. Porto Alegre: Artmed, 1999.
- MARCONI, Marina Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos da Metodologia Científica**. 6 ed. São Paulos: Atlas, 2008.
- MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2003. RAMPAZZO, Lino. **Metodologia científica**. São Paulo: Loyola, 2005.

COMPLEMENTAR

- ANDRADE, Maria Margarida. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. 4 ed. São Paulo: Atlas, 1999.
- BARROS, Aidil de J. P. & LEHFELD, Neide Ap^a. de S. **Projetos de pesquisa**. Petrópolis: Vozes, 1994. CARVALHO, Alex Moreira et al. **Aprendendo metodologia científica: uma orientação para os alunos de graduação**. São Paulo: O Nome da Rosa, 2000.
- DEMO, Pedro. Pesquisa: **Princípio científico e educativo**. São Paulo: Cortez, 1992 ECO, Umberto. Como se faz uma tese. São Paulo, Perspectiva. 1994.
- FEITOSA., Vera C. **Redação de textos científicos**. Campinas: Papirus, 1998. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. São Paulo: Atlas, 2004.
- MARTINS, Gilberto de Andrade. (1994). **Manual para elaboração de monografias e Dissertações**. São Paulo: Atlas.
- SALOMON, Délcio V. **Como fazer uma monografia**. São Paulo: Martins Fontes, 1992.
- SANTOS, A. R. **Metodologia científica: A construção do conhecimento**. Rio de Janeiro: DP&A, 2002.

Rolim de Moura, 03 de outubro de 2017


Professor Doutor Fabiano Pereira do Amaral


Bianca Santos Chisté
Chefe do Departamento de Pedagogia
UNIR - Campus de Rolim de Moura
Port. 594/2016/GR/UNIR/20/06/2016
SIAPE 2494508