



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO – UNIRIO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS (CCH)
ESCOLA DE EDUCAÇÃO

CURSO: Pedagogia

DEPARTAMENTO: Didática

DISCIPLINA: Introdução aos Estudos Científicos em Educação

CÓDIGO: HDI0123

CARGA HORÁRIA: 30 h

NÚMERO DE CRÉDITOS: 02

PRÉ-REQUISITO: --

EMENTA:

Técnicas de Estudo. Formas de Apresentação do Trabalho Científico - escrito e oral. Recursos de Informática para a Produção e Apresentação de Trabalhos Científicos. Normas ABNT; Fontes e Formas de Busca de informação. Instituições de Informação e de Pesquisa. A pesquisa na UNIRIO.

OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

- Reconhecer as diversas técnicas de estudo para a elaboração de um trabalho científico e afins.
- Perceber diferentes formas para a apresentação de um Trabalho Científico.
- Conhecer diferentes recursos de informática para a produção e apresentação de Trabalhos Científicos.
- Conhecer as Normas ABNT e suas aplicações.
- Conhecer fontes e formas de busca de informação.
- Conhecer instituições de informação e de pesquisa.
- Compreender as atividades de pesquisa na UNIRIO.

METODOLOGIA:

Aulas expositivas dialogadas com a turma, trabalhos em pequenos grupos, estudos de textos, debates e dinâmicas.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

I. Técnicas de Estudo.

- hábitos de estudo
- o estudo eficiente
- o bom e o mau leitor
- a documentação como método de estudo pessoal
- diretrizes para a leitura, análise e interpretação de textos
- formas básicas de organização do trabalho científico

II. Formas de Apresentação do Trabalho Científico - escrito e oral.

- resenhas, relatórios científicos, monografias, sinopses e resumos, relatos de experiência, artigos científicos, ensaios científicos.
- utilização acadêmica de textos científicos
- a divulgação científica
- a realização de um seminário

III. Recursos de Informática para a Produção e Apresentação de Trabalhos Científicos.

- recursos do Word
- o power point

IV. Normas ABNT;

- citações em documentos (NBR – 10520)

- referências (NBR – 6023)
- apresentação (NBR – 14724)

V. Fontes e Formas de Busca de informação.

- a pesquisa bibliográfica
- a pesquisa de campo
- a pesquisa na Internet: limites e vantagens
- o plágio
- os sites de pesquisa

VI. Instituições de Informação e de Pesquisa.

- CNPq
- CAPES
- FAPERJ

VII. A pesquisa na UNIRIO.

- o departamento de pesquisa: estrutura, programas, o comitê de ética
- alunos voluntários
- grupos de pesquisa

AVALIAÇÃO:

Os instrumentos de avaliação consistirão em:

- Avaliação individual, por escrito.
- Participação nos debates, nas atividades feitas em sala de aula.
- Frequência às aulas.

BIBLIOGRAFIA:

GONSALVES, Elisa Pereira. **Iniciação à Pesquisa Científica**. 3. Ed. Campinas, São Paulo: Editora Alínea, 2003.

KELLER, Cleverson Bastos V. **Aprendendo a aprender. Introdução à metodologia científica**. 11. Ed. Petrópolis, RJ: Vozes, 1998

SALOMON, Délcio Vieira. **Como fazer uma monografia**. 9. Ed. São Paulo: Martins Fontes, 1998

SANTOS, Antonio Raimundo. **Metodologia Científica a Construção do Conhecimento**. 6. Ed. Rio de Janeiro: DP&A Editora, 2004

SEVERINO, Antonio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**, 19. Ed. São Paulo: Cortez, 1993