



Escola Superior de Tecnologia e Educação de Rio Claro

Mantida pela Associação de Escolas Reunidas

Curso: Noturno

Professor: ERIK ACEIRO ANTONIO

Disciplina: METODOLOGIA CIENTÍFICA (CH: 36 h) Período: 3º

Período letivo: 1º semestre de 2019

Ementa

Ciência e conhecimento científicos. Diretrizes metodologias para a leitura, compreensão e documentação de textos e elaboração de seminários, artigos e monografias. Processos e métodos de pesquisa e técnicas de elaboração do trabalho científicos. Normas de apresentação de trabalhos científicos.

Objetivos

Familiarizar o estudante com a metodologia científica e os conceitos de trabalhos científicos. Desenvolver a capacidade de observação crítica e de elaboração de um projeto científico. Desenvolver a capacidade de crítica e redação científica.

Conteúdo Programático

- 01/03 - Apresentação da disciplina. Conteúdo programático e critérios de avaliação
- O Pesquisador e a Comunicação Científica
- 08/03 - Métodos Científicos
- 15/03 - As Etapas da Pesquisa – Leitura e Questões no FTP**
- 22/03 - Como Levantar Informações para Realizar Pesquisas – Leitura e Questões no FTP**
- 29/03 - Leitura, Fichamento, Resumo, Citações e Referências
- 05/04 - Problema e Hipóteses de Pesquisa
- 12/04 - O Projeto de Pesquisa (monografia/dissertação/tese)
- 26/04 - Prova P1**
- 03/05 - Elaboração e Apresentação do Relatório de Pesquisa (monografia/dissertação/tese)
- 10/05 - Como Apresentar Gráficamente seu Relatório de Pesquisa (monografia/dissertação/tese)
- 17/05 - Como Elaborar Resumos e Artigos para Publicação
- 24/05 - Como Elaborar Panéis e Apresentação
- 31/05 - Prova P2**
- 07/06 - Avaliação Substitutiva**
- 14/06 - Encerramento do Semestre

Avaliação

- Prova P1: (peso 45%)
- Prova P2: (peso 45 %)
- Provas Gerais P3: (peso 10%)
- Prova Sub

Referências

- Material disponível no Link <<http://ftprc.asser.com.br/~eantonio/>>
- GIL, A.C. Como elaborar projetos de pesquisa, 4 ed São Paulo: Atlas, 2002