

&

MC038 -- Introdução à Redação Científica e MO903 -- Redação Científica

Segundo Semestre de 2014

[Programa](#)

[Docente Responsável](#)

[Referências Bibliográficas](#)

[Avaliação](#)

[Slides da aula](#)

Programa

O texto científico, suas características e especificidades: artigo, relatório, projeto de pesquisa. Técnicas para a sua redação e estruturação: escolha do tema, preparativos. O texto científico e seus componentes: título, resumo, introdução, materiais e métodos, desenvolvimento, resultados, conclusão, referências bibliográficas. Apresentação oral.

Docente Responsável

| Horário e Sala | Docente Responsável | Endereço Eletrônico |
|--------------------------------------|---------------------|--|
| sexta-feira: 19-21, sala: 85 IC-2 | Ariadne Carvalho | ariadne@ic.unicamp.br |

Referências Bibliográficas

João Bosco Medeiros

Redação Científica: a Prática de Fichamentos, Resumos, Resenhas,
Editora ATLAS, ISBN 8522444420, 2006.

Gilson Luiz Volpato

Método Lógico para Redação Científica, ISBN 9788564201002

Avaliação

A média de avaliações (MA) será baseada nos vários trabalhos solicitados, em uma apresentação oral (obrigatória para os alunos de pós) e em um trabalho de final de curso, da seguinte forma:

MC038

Trabalho final = 8,0

Trabalhos solicitados durante o semestre = 2,0

MA = Trabalho_final + Trabalhos, se todos os trabalhos forem entregues

MA = 0,0, **caso contrário.**

Exame: dia 16/01/2015, às 19 horas, na sala 85 do IC-2

MO903

Trabalho final = 6,0

Apresentação= 2,0

Trabalhos solicitados durante o semestre = 2,0

MA = Trabalho_final + Apresentação + Trabalhos, se todos os trabalhos forem entregues

MA = 0,0, **caso contrário.**

9,0-10,0 = A

8,0-8,9 = B

7,0-7,9 = C

< 7,0 = D

Slides de aula

[Dicas para escrita](#)

[Apresentação oral](#)