

&amp;

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

*Primeiro Semestre de 2015*

[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: 10-12, sala: CC51 IC-3,5	Ariadne Carvalho	<a href="mailto:ariadne@ic.unicamp.br">ariadne@ic.unicamp.br</a>

## 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 17/06/2015, às 10 horas, na sala 85 do IC-2

### MO903

Trabalho final = 6,0

Apresentação oral = 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