

MC038 -- Introdução à Redação Científica e MO902 -- Redação Científica  
Segundo Semestre de 2011

### 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: 361 (CC61), IC3,5	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 e em um trabalho de final de curso, da seguinte forma:

Trabalho final = 8,0

Trabalhinhos = 2,0

MA = Trabalho\_final + Trabalhinhos, **se** todos os trabalhos forem entregues

MA = 0,0, **caso contrário**.

**Exame:** dia 16/12/2011

### Slides de aula

[Pontuação em Português](#)

[Exercícios de Pontuação em Português](#)

[Resposta dos Exercícios de Pontuação em Português](#)

[Nova ortografia](#)

[Exercícios sobre a nova ortografia](#)

[Respostas dos Exercícios sobre a nova ortografia](#)

[Normas para referência](#)

[Dicas para escrita: Resumos](#)

[Modelo de resumo](#)

[Crase](#)

[Exercícios sobre crase](#)

### Tarefas

Tarefa 19/08/2011: 1) Escolher qual será o trabalho a ser desenvolvido na disciplina (por exemplo, proposta de iniciação científica, proposta de qualificação de mestrado, escrita de artigo etc).

2) Fazer um esboço (somente tópicos) a serem tratados no documento (por exemplo resumo, introdução, revisão bibliográfica, cronograma etc).

OBS: Não é preciso escrever nada ainda, somente os tópicos. Usar as sugestões da Fapesp como modelo.