

# MC038 -- Introdução à Redação Científica e

## MO903 -- Redação Científica **em Inglês**

*Primeiro Semestre de 2017*

---

[Programa](#)  
[Docente Responsável](#)  
[Referências Bibliográficas](#)  
[Avaliação](#)

---

### 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

<b>Horário e Sala</b>	<b>Docente Responsável</b>	<b>Endereço Eletrônico</b>	<b>Atendimento</b>
sexta-feira: 10-12,	Ariadne Carvalho	<a href="mailto:ariadne@ic.unicamp.br">ariadne@ic.unicamp.br</a>	quarta-feira: 18-19, sala: 07 IC-1

sala: 351 IC-3,5			
------------------------	--	--	--

## Referências Bibliográficas

Ethel Shuster, Haim Levkowitz, Osvaldo N. Oliveira Jr. (editors)  
*Writing Scientific Papers Successfully: Your Complete Roadmap*, São Carlos: 2014, 192p. ISBN 978-85-88533-97-4.

Stephen Bailey  
*Academic Writing: A Handbook for International Students*, second edition, 2006, Routledge.

## 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.**

### **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