

MC038 -- Introdução à Redação Científica e

MO903 -- Redação Científica **em Inglês**

Segundo Semestre de 2016

[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

Horário e Sala	Docente Responsável	Endereço Eletrônico	Atendimento
sexta-feira: 10-12, sala: 351 IC-3,5	Ariadne Carvalho	ariadne@ic.unicamp.br	quarta-feira: 18-19, sala: 07 IC-1

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 (m_A) 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

OBS: Qualquer tentativa de fraude será punida com reprovação na disciplina.