

MO903 – Redação Científica

MC038 - Introdução à Redação Científica

2º Semestre 2018

Prof. Leonardo Montecchi

<http://ic.unicamp.br/~leonardo>

	Dia	Horário	Sala
Aula	Sexta-feira	16h-18h	CC51 (351, IC-3)
Atendimento	Depois das aulas, ou marcando horário por e-mail.		
Site	Moodle da UNICAMP		

Objetivo

O objetivo da disciplina é capacitar o aluno na produção de textos científicos. Ao final da disciplina o aluno deve ser capaz de produzir textos que possuam as características de um texto científico.

Conhecimentos Requeridos

A disciplina será oferecida **em inglês**. Todo o material da disciplina será em inglês e o trabalho final deverá ser em inglês. Por isso, é esperado que os alunos tenham *peelo menos um nível de inglês intermediário*.

Conteúdo

O texto científico, suas características e especificidades: artigo, relatório, projeto de pesquisa. Técnicas para a sua redação e estruturação. O texto científico e seus componentes: título, resumo, introdução, materiais e métodos, desenvolvimento, resultados, conclusão, referências bibliográficas. A forma do texto científico: os erros comuns, o que fazer e o que não fazer (“*dos and don'ts*”). O processo de revisão, o ponto de vista do revisor. A apresentação científica oral e a sua construção.

Avaliação

A avaliação será realizada com base nos trabalhos solicitados durante a disciplina (T), em uma apresentação oral (A) e no trabalho final (F). Como trabalho final, os alunos deverão escrever um texto científico breve (*2-4 páginas formato IEEE*) com base no próprio projeto ou proposta de pesquisa. O trabalho final, assim como a apresentação, deverá ser em inglês.

Se todos os trabalhos foram entregues, a média M da disciplina será calculada como:

$$M=0.2T+0.2A+0.6F$$

Sendo M=0 no caso contrário.

Para os alunos de pós-graduação, a media final será convertida em conceito da seguinte forma:

- A $9.0 \leq M \leq 10.0$
- B $8.0 \leq M < 9.0$
- C $7.0 \leq M < 8.0$
- D $M < 7.0$

Observações

- As aulas da disciplina serão em inglês. Esclarecimento de dúvidas e observações poderão ocorrer em português.
- A presença é obrigatória em todas as aulas. Frequência inferior a 75% causa reprovação.

Referências

O professor não seguirá um livro texto específico. Os seguintes livros cobrem o que será visto em aula. Demais material sobre assuntos específicos será fornecido ao longo da disciplina.

- Stephen Bailey, *Academic Writing: A Handbook for International Students*, Second Edition, Routledge, 2006.
- Michael Alley, *The Craft of Scientific Writing*, Third Edition, Springer, 2006.
- Michael Alley, *The Craft of Scientific Presentations: Critical Steps to Succeed and Critical Errors to Avoid*, Springer, 2003.