

2532

**Produção de Textos Científicos**

Tipo de Disciplina: Eletiva para Mestrado, Obrigatória para Doutorado

Carga Horária Total: 2h semanais

Créditos: 2

Pré Requisito(s): Dissertação de Mestrado, Seminário I

---

**OBJETIVOS**

Orientar alunos de pós-graduação na preparação e avaliação de trabalhos científicos escritos (artigos, teses e projetos) e orais (apresentações).

**EMENTA**

Formas de comunicação científica.  
Componentes dos textos científicos.  
Tabelas e figuras.  
Literatura científica, base de dados e ferramentas de pesquisa bibliográfica.  
O processo de publicação.  
Arbitragem.  
Algumas características da linguagem científica.  
Fatores de impacto.  
Noções de elaboração de projetos científicos e busca por financiamento.  
Como fazer apresentação de trabalho científico.

**PROGRAMA**

Formas, estilos e convenções da comunicação científica escrita em química; Etapas do processo de publicação de trabalhos científicos; Noções básicas do processo de arbitragem; avaliação de fator de impacto de publicações, Elaboração de projetos de pesquisa; Regras básicas para preparação e apresentação de apresentações orais.

**AVALIAÇÃO**

A avaliação do curso será feita da avaliação de artigo científico confeccionado pelo aluno em formato definido previamente. A nota final será resultado da arbitragem de professores e da arbitragem cruzada feita pelos próprios alunos da disciplina.

**BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL**

Bibliografia segundo as normas da ABNT

- De OLIVEIRA, J.R.S.; QUEIROZ, S.L. **Comunicação e linguagem científica: guia para estudantes de química**. 1.ed. Editora Átomo: Campinas, 2007, 109p. EY, L. **Planejar e redigir trabalhos científicos**. 2.ed. Edgard Blücher LTDA, São Paulo, 1998, 318p.
- LOCKE, F.L.; SPIRDUSO, W.W.; SILVERMAN, S.J. **Proposals that work: A guide for planning dissertations and grant proposals**. 3.ed. Sage Publications, London, 1993, 323p.
- PHILLIPS, E.M.; PUGH, D.S. **How o get a Ph.D: Managing the peaks and troughs of research**. 2.ed. Philadelphia: Open University Press, 1988, 161p.
- KIERAN, F.L., **The chemistry style manual**. 2.ed. Victoria: Deakin University, 2003, 197p.
- COOD, J.S. Editor. **The ACS style guide: A manual for authors and editors**, 2.ed. Washington: American Chemical Society, 1997,460p.