



SEMINÁRIOS GERAIS DA PÓS-GRADUAÇÃO

Código: PQ108
PQU222

Pré-requisitos:
Co-requisito:

Horas Aulas/Semana: PRÁTICA: 00 TEÓRICA: 04

Créditos: 04

Responsável: Prof. Dr. Reinaldo Ruggiero

Objetivos:

Renovar, ampliar e estender o conhecimento do aluno nas diversas áreas da ciência;

Desenvolver no aluno capacidades para análise crítica, apresentação oral e produzir materiais didáticos sobre temas específicos em Química;

Integrar cientificamente discentes e docentes do Programa.

Ementa:

Apresentação de seminários por pesquisadores do IQUFU e convidados;
Elaboração (pesquisa ampla sobre o tema a ser apresentado) e apresentação de um seminário por cada aluno matriculado na disciplina.

Programa:

O aluno assistirá a uma série seminários apresentados por pesquisadores, especialmente convidados do Instituto de Química e de outras Instituições, caso existam recursos para tal.

Cada aluno regular do programa, matriculado na disciplina, deverá proferir um Seminário.

Bibliografia:

1. Nerici, I. G., 1977. Metodologia do ensino. Ed. Atlas S. A. São Paulo, SP.
2. Abreu, M. C. e Masetto, M. T., 1989. O professor universitário em aula: prática e princípios teóricos. Ed. Associados. São Paulo, SP.
3. Eckstein, B., 1982. Ensino Superior – Uma introdução prática. EPU, São Paulo, SP.
4. Eco, U. 1998. Como se faz uma tese. Ed. Perspectiva, São Paulo, SP.
5. LAKATOS, E.M; MARCONI, M. *Metodologia científica*. São Paulo: Atlas, 1983.
6. LUNGARZO, Carlos. *O que é a ciência*. São Paulo: Brasiliense, 1989.
7. RUIZ, J.A. *Metodologia científica*. São Paulo: Atlas, 1996.
8. Azevedo Borges, G. L., Como Realizar um Seminário, <http://dgta.fca.unesp.br/docentes/elias/dea-pgea/Orienta%C3%A7%C3%A3oSemin%C3%A1rio.pdf>