



SEMINÁRIOS GERAIS DA PÓS-GRADUAÇÃO

Código: PQ108
PQU222

Pré-requisitos: Co-requisito:

Horas Aulas/Semana: PRÁTICA: 00 TEÓRICA: 04

Créditos: 04

Responsável: Profa. Dra. Renata Cristina de Lima

Objetivos:

Renovar, ampliar e aprofundar 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 os seminários apresentados por pesquisadores, especialmente convidados do IQUFU e de outras Instituições
Cada aluno regular do programa, matriculado na disciplina, deverá um apresentar 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>