

DEPARTAMENTO: QUÍMICA

DISCIPLINA: Metodologia da Pesquisa I

SIGLA: MEP-1

CARGA HORÁRIA TOTAL: 60 horas

TEORIA: 30 horas

PRÁTICA: 30 horas

CURSO: Doutorado Acadêmico em Química Aplicada

PRÉ-REQUISITOS:

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Todos os docentes do PPGQ

EMENTA

Introdução a Pesquisa Científica e Tecnológica. Utilização da Internet na Pesquisa Científica. Busca de dados em base de dados de patentes. Metodologia de Pesquisa. Manejo de ferramentas úteis para apresentações em público.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA:

1. MAGALHÃES, L.E.R.; ORQUIZA, L.M. Metodologia do Trabalho Científico: elaboração de trabalhos. Curitiba: FESP, 2002.
2. SPECTOR, N. Manual para a Redação de Teses, Projetos de Pesquisa e Artigos Científicos. 2ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.
3. ANDRADE, M.M. Como Preparar Trabalhos para Cursos de Pós-Graduação. 6ª ed. São Paulo: Atlas. 2004.

COMPLEMENTAR:

1. ABRAHAMSOHN, P. Redação Científica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan. 2004.
2. OLIVEIRA, J.R.S.; QUEIROZ, S.L. Comunicação e Linguagem Científica: guia para estudantes de química. Campinas: Átomo. 2007.
3. MACHADO, A.M. de B. Falando Muito Bem em Público. São Paulo: Makron Books. 1999.