

Seminários em Enfermagem e Saúde: Identificação de plantas medicinais

. Programa de Pós-Graduação em Enfermagem – Universidade Federal de Pelotas

. Créditos: 02

. Responsáveis: Rita Maria Heck e Rosa Lía Barbieri

. Objetivo: Fornecer as bases para identificação de plantas medicinais.

. Avaliação: O aluno será avaliado conforme sua participação em aula, além de seu desempenho em seminários, provas e trabalhos referentes ao conteúdo discutido.

. Conteúdo Programático:

1. Noções de morfologia vegetal: raízes, caules, folhas, flores e frutos
2. Classificação de raízes, caules, folhas, flores e frutos
3. Fundamentos de taxonomia de plantas: nomenclatura binomial, famílias (com ênfase em Asteraceae, Lamiaceae, Myrtaceae e Solanaceae), gêneros e espécies
4. Uso de chaves taxonômicas para identificação de plantas
5. Preparação de exsicatas
6. Fotografia de plantas como subsídio para a identificação taxonômica
7. Consulta a bases de dados relacionadas à flora
8. Conhecimento popular de plantas medicinais e etnobotânica
9. Estudos farmacológicos e plantas medicinais
10. Análise crítica de folders, artigos na mídia e livros sobre plantas medicinais

Bibliografia

GONÇALVES, E.G.; LORENZI, H. Morfologia vegetal. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2007. 448 p.

LORENZI, H.; MATTOS, F.J.A. **Plantas medicinais no Brasil – nativas e exóticas.** Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2002. 544 p.

LORENZI, H. **Plantas daninhas do Brasil.** 4 ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2008. 672 p.

LORENZI, H.; MATTOS, F.J.A. **Botânica sistemática.** 2 ed. Nova Odessa: Instituto Plantarum. 2008. 704 p.

SIMÕES, C.M.O.; MENTZ, L.A.; SCHENKEL, E., IRGANG, B.E.; STEHMANN, J.R. **Plantas da medicina popular no Rio Grande do Sul.** Porto Alegre: Editora da Universidade. 1989. 174 p.

Artigos publicados na Revista Brasileira de Plantas Medicinais.

RDC 10 da ANVISA. Disponível no site

http://www.mp.sp.gov.br/portal/page/portal/cao_consumidor/legislacao/leg_saude/leg_sau_anvs/Resol-Anvisa.pdf Acesso em: 02 Mar. 2011.