

CONSTRUINDO UMA HORTA MEDICINAL NA FACULDADE DE JAGUARIÚNA

MONTORO, Marcel Arantes

Faculdade de Jaguariúna

SILVA, Cícera Gislaine Coelho

Faculdade de Jaguariúna

RENNÓ, André Lisboa

Faculdade de Jaguariúna

CARNEVALE, Renata Cavalcanti

Faculdade de Jaguariúna

Resumo: Estima-se que no Brasil, cerca de 80% da população utilize plantas como recurso terapêutico. Além disto, o Brasil é um dos países com a maior biodiversidade no mundo. Apesar destes fatos, ainda não há pesquisas suficientes sobre o uso, a eficácia e segurança de boa parte das plantas medicinais e muitos conhecimentos populares e tradicionais estão sendo perdidos. Este projeto tem como objetivo a construção de uma horta medicinal na Faculdade de Jaguariúna, fruto de uma parceria multidisciplinar entre diferentes cursos da faculdade: Farmácia, Nutrição, Gastronomia, Engenharia ambiental e Engenharia de alimentos. O projeto de construção da horta já foi aprovado pela Faculdade e será iniciado em breve. Para o curso de Farmácia, esta horta fornecerá matérias-primas vegetais para as disciplinas de Farmacobotânica, Farmacognosia e Fitoterapia e plantas medicinais. Além disto, pretende-se construir um herbário das plantas medicinais presentes e confeccionar lâminas para a observação microscópica. Será também um espaço para a realização de iniciação científica, pesquisas, Trabalho de Conclusão de Curso e realização de oficinas com alunos e comunidade com objetivo de ensino de preparações caseiras, conceitos básicos de cultivo e conscientização ambiental. O projeto auxiliará também no resgate do uso popular e tradicional das plantas medicinais e na Promoção do Uso Racional de plantas medicinais.

Palavras-chave: Plantas Medicinais, Farmácia, Multidisciplinar