

## LEVANTAMENTO PRELIMINAR DE BASIDIOMYCETES NO *CAMPUS* DO ITAPERI, FORTALEZA, COMO SUPORTE ÀS AULAS PRÁTICAS DE MORFOLOGIA E TAXONOMIA DE CRIPTÓGAMAS.

Renata dos Santos Chikowski, Luciana de Freitas Patriota Gouveia, Valdeana Linard  
Sírio de Oliveira, Jeanne Barros Leal de Pontes Medeiros

Universidade Estadual do Ceará – UECE, Curso de Ciências Biológicas, Laboratório de Botânica, Fortaleza, CE. renatachikowski@hotmail.com

A inclusão de aulas práticas à ementa de várias disciplinas em cursos de graduação são cada vez mais comuns no meio acadêmico. Elas são decisivas para o aprendizado e contribuem no processo de formação científica. A disciplina Morfologia e Taxonomia de Criptógamas, oferecida pelo Curso de Ciências Biológicas da Universidade Estadual do Ceará, contempla em sua ementa o estudo da biologia dos fungos, protistas, briófitas e pteridófitas. São realizadas semestralmente oito práticas, sendo duas as práticas envolvendo fungos e ocorrem após a exposição teórica de cada assunto. O *campus* do Itaperi, localizado em Fortaleza, abriga parte dos cursos da Universidade, incluindo o de Ciências Biológicas. No *campus*, sob formação de Tabuleiros Costeiros, existem diversos grupos florestais de grande valor ecológico, com predominância de Anacardiaceas e Caesalpinaceas. A diversidade local é pouco relatada, principalmente no que se refere aos macrofungos presentes na área. O objetivo deste trabalho foi realizar um levantamento dos Basidiomycetes presentes no *campus* para a utilização dos mesmos em aulas práticas na disciplina de Morfologia e Taxonomia de Criptógamas. Foram realizadas coletas periódicas desde dezembro de 2008. A coleta e a identificação seguem a metodologia usual para o grupo. Até o presente momento foram identificados espécimes ao nível de gênero: *Pleurotus* sp.; *Boletus* sp.; *Ganoderma* sp 1; *Ganoderma* sp 2 ; *Ganoderma* sp 3; *Coprinus* sp. ; *Marasmius* sp. ; *Lepiota* sp.; *Phyllophoria* sp; *Phellinus* sp; *Geastrum* sp. e *Cyathus* sp. . Determinados até espécie: *Lentinus crinitus* (L.) Fr. e *Hexagonia hydroides* (Sw.) M. Fidalgo. A partir dos basidiomas coletados, os alunos da disciplina puderam observar as características macroscópicas do basidiomas e suas particularidades, bem como realizar os cortes necessários para a visualização das estruturas microscópicas, facilitando a compreensão do conteúdo. Os dados apresentados são preliminares, tendendo aumentar consideravelmente, pois o período de coleta abrange ainda o restante da quadra chuvosa e a estação seca. O material desidratado será incorporado a Coleção de Criptógamas, em implantação no Laboratório de Botânica, UECE. (PROGRAD/UECE)

Palavras chave: Tabuleiro Costeiro, Aulas Práticas, Ceará