

Relato de campo
Parque Nacional do Itatiaia
Turma de Taxonomia de Campo 2015 – Unesp Rio Claro

Entre os dias 21 a 26 de agosto de 2015, os alunos do Programa de Pós-Graduação em Biologia Vegetal da Universidade Estadual Paulista “Julio de Mesquita de Filho” – UNESP, Campus Rio Claro, realizaram uma expedição a campo durante a disciplina “Taxonomia de Campo”, supervisionados pelos professores doutores Julio A. Lombardi (UNESP), Alexandre Salino (UFMG) e Marcelo Trovó (UFRJ), todos botânicos e especialistas em diferentes grupos de plantas. O curso teve como objetivo inventariar os táxons dos grandes grupos de plantas (Angiospermas Basais, Monocotiledôneas, Eudicotiledônias, e Samambaias e Licófitas) ocorrentes no Parque Nacional do Itatiaia, proporcionando aos alunos o reconhecimento de diversos grupos botânicos em campo, além de aperfeiçoamento de técnicas de coleta, herborização e identificação de material.

Durante os seis dias de trabalho em campo, diferentes áreas do parque foram estudadas. Na parte baixa foram percorridas as trilhas do Lago Azul, o Complexo do Maromba, a Cachoeira do Poranga e a dos Três Picos; já na Parte Alta os alunos percorreram a estrada até o Abrigo Rebouças e a Trilha das Prateleiras.

Observou-se que a vegetação do PARNA do Itatiaia tem uma estreita relação com o clima e as diferenças altitudinais presentes no parque, além disso ações antrópicas têm influenciado a ocorrência de muitas espécies encontradas. Em relação a conservação, o Parque é bastante heterogêneo, algumas porções da formação florestal ainda se apresentam como matas em bom estado de conservação, entretanto, constata-se grandes trechos de vegetação perturbada, principalmente, na parte baixa do parque onde a ação antrópica foi mais intensa ao longo dos anos.



Caminhando pela trilha para a coleta do dia



Coletando ao longo das trilhas do PN Itatiaia



Trabalhando com as amostras coletadas no campo no alojamento do PN Itatiaia



Trabalhando com as amostras coletadas no campo no alojamento do PN Itatiaia



Trabalhando e identificando as amostras coletadas no campo no alojamento do
PN Itatiaia



Partindo do PN Itatiaia