

NATURAULAS CURSOS AMBIENTAIS: PROPOSTA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL PRÁTICA EM LOCAIS DE VISITAÇÃO TURÍSTICA

Suzana Muniz Ramineli*, **Cesar Bernardo Ferreira****

*Projeto Hippocampus/Naturaulas Cursos Ambientais/Universidade Federal Fluminense (PGCA), **Naturaulas Cursos Ambientais/Unigranrio

E-mails: suzanaramineli@gmail.com, naturaulas@gmail.com

A Naturaulas é uma proposta de educação ambiental que consiste em cursos teórico-práticos coordenados e ministrados pelos professores Cesar Bernardo Ferreira e Suzana Muniz Ramineli, pós-graduados em Biologia Marinha e Oceanografia pelas Faculdades Integradas Maria Thereza (Famath) e mestrandos, respectivamente, em Ensino das Ciências com ênfase em Química (UNIGRANRIO) e em Ciência Ambiental (UFF). A ideia de levar os alunos para o campo (aulas práticas) veio da paixão que ambos os professores têm por essa forma de ensinar, bem como pelo mar e seus seres. O primeiro curso da Naturaulas foi ministrado em Ilha Grande (município de Angra dos Reis, RJ), em outubro de 2009. Depois desse, vieram e virão muitos outros. O principal objetivo da Naturaulas é possibilitar, a alunos de diferentes cidades, instituições e idades, vivências ecológicas em locais como a Costa Verde (Ilha Grande e Paraty) e a Região dos Lagos (Búzios, Arraial do Cabo e Cabo Frio), ambas no estado do Rio de Janeiro, e o Nordeste do País (Praia do Forte, BA; Porto de Galinhas, PE; Pipa, RN; Jericoacoara, CE etc.), através de aulas práticas e com o mínimo de impacto para os ecossistemas estudados. Isso porque as aulas não utilizam coletas de organismos e as turmas são compactas (em torno de 10 a 15 alunos). Desse modo, é possível acompanhar e auxiliar, de forma mais personalizada cada um dos alunos, e, simultaneamente, observar a vida marinha *in loco*, fomentando sua percepção ambiental e consciência ecológica. Toda a preparação dos cursos – organização, coordenação, agendamento de hospedagem e, quando necessário, embarcação, divulgação e aulas – é feita pelos próprios professores. Reunido o grupo, a metodologia utilizada nas aulas consiste em levar os alunos para experimentar a descoberta do ambiente marinho. É adotada a prática de mergulho livre (*snorkeling*) como ferramenta para a avistagem de seres do mar. Os alunos são orientados a observar atentamente os diversos grupos da fauna marinha, tais como peixes, equinodermos e cnidários, dentre outros, procurando marcas (ocelos, estrias, variações nas nadadeiras, formato do corpo...) que facilitem a distinção entre as espécies. São ainda pesquisados as algas, o sedimento, o hidrodinamismo e o pH. Posteriormente, usam-se catálogos, guias de identificação, vídeos e outros materiais que permitam ao aluno relembrar o que viu na prática. Nesse momento, também são realizadas explanações sobre biologia, ecologia e conservação dos seres avistados. Entre outubro de 2009 e agosto de 2011, a Naturaulas recebeu 188 alunos de diversos estados do Brasil, sendo a maioria estudantes de Biologia, com idade entre 20 e 23 anos. A principal temática abordada foi o ambiente marinho e o estudo de sua biodiversidade. Frequentemente, pessoas de outras áreas também se inscrevem para os cursos, enriquecendo a abordagem multidisciplinar proposta. A Naturaulas acredita em sua contribuição para a conservação a partir da experimentação, interdisciplinaridade e da memória do que o aluno vivenciou, bem como da troca de informações entre os participantes, tanto uns com os outros quanto com os professores.

Palavras-chave: Educação Ambiental; Conservação da natureza; Práticas de campo.