

GEOMORFOLOGIA PARA ESTAGIÁRIOS NA PESQUISA DE CAMPO E LABORATÓRIO

Maria Francisca de Jesus Lírio Ramalho. Prof^ª DEGEO

Maria do Socorro Costa Martim. Prof^ª. Dr^ª Dept. de Geografia/UFRN. s.martin@ufrnet.br

Pavla Goulart Hunka. Curso de Geografia/UFRN. pavla_hunka@yahoo.com.br

Silvana Praxedes de Paiva. Curso de Geografia/UFRN. silvanapraxedes@yahoo.com.br

Esse trabalho faz parte das atividades de um dos projetos do Laboratório de Geografia Física e da Base de Estudos Geoambientais, que contempla pesquisa, extensão e ensino. O projeto é desenvolvido com alunos regularmente matriculados no Curso de Geografia da UFRN e tem como objetivo introduzir a iniciação à pesquisa de campo e laboratório com a aplicação de práticas, visando despertar o interesse pelos estudos na área de geomorfologia e meio ambiente. As atividades têm início com o estágio de campo, seguidas pelas práticas de laboratório e gabinete. Conta com a participação de professores e monitores, que procuram orientar a compreensão de conceitos, métodos e técnicas, que caracterizam o relevo, os processos erosivos e os impactos das atividades humanas. Durante os trabalhos de campo são feitas observações dos fatos geomorfológicos, registros, mensurações de formas erosivas, coleta de material de análise e entrevista com a população local. Durante os trabalhos de laboratório são utilizados métodos de análise granulométrica, pipetagem, pH e teor de matéria orgânica e com os trabalhos de gabinete são feitos os cálculos de parâmetros estatísticos, confecção de tabelas e gráficos, mapas e a interpretação dos resultados. Dentro dessa experiência conta-se com a realização do 1º estágio ocorrido na bacia do rio Pirangi-RN, onde pôde-se perceber, através da participação efetiva dos alunos, que é necessário a continuidade dessa prática no ensino da geografia, pela sua importância no processo de aprendizagem, sobretudo para formação profissional do geógrafo e futuros pesquisadores.