



## ESTUDANTES DE GEOGRAFIA REALIZAM ESTUDOS NA APA DA IBIAPABA

por Aline Moreira

Fotos: Geografia/UESPI/CCM

Municiados de GPS, mapas e câmeras fotográficas, estudantes do 2º bloco do Curso de Licenciatura Plena em Geografia do Campus Clóvis Moura, situado na Zona Sudeste de Teresina, partiram, no dia 12 de junho, em direção à divisa do Piauí com o Ceará. O itinerário, cujo transecto envolveu paradas estratégicas em Campo Maior e em duas cidades cearenses, Viçosa e Ubajara, compunha uma prática pedagógica essencial a formação dos futuros geógrafos: o trabalho de campo.

A pesquisa foi Coordenada pelo Professor Renê Aquino e acompanhada pelo Professor Werton Costa e do monitor de disciplina e atual representante discente do curso de Geografia do campus Clóvis Moura, Eufrázio Cavalcante, envolvendo as disciplinas de Geomorfologia e Climatologia, ministradas no 2º bloco do Curso de Geografia, além de conhecimentos afins nas áreas

de Geologia e Biogeografia. Um dos objetivos desta prática de campo foi constatar as diferenciações existentes no aspecto vegetacional, hidrográfico e geomorfológico em face das condições climáticas diferenciadas das áreas sedimentares piauienses.

Segundo o Coordenador da pesquisa de campo, Professor Renê Aquino, a atividade proporciona evidenciar aos estudantes do curso de geografia a importância do trabalho de campo no processo de construção do conhecimento geográfico, com a finalidade pedagógica de garantir um maior aprofundamento e entendimento dos conceitos discutidos em sala de aula.

Para Tailson Francisco, estudante do 2º bloco de Geografia, a experiência foi bastante enriquecedora. “Na viagem percebi o quanto é importante aliamos a teoria com a prática, onde o foco principal está em melhorar o aprendizado.

A aula prática é de uma relevância vital para o curso de geografia por proporcionar a nós discentes uma ótica muito mais concreta de espaço, de diferentes tipos de relevo, variações climáticas, entre outros fatores importantes que estarão contribuindo não só para uma melhor aprendizagem do aluno, mas que servem, também, de incentivo para mantermos o foco no estudo”. Afirmou o aluno.

O Professor Werton Costa ressaltou o envolvimento e a dedicação dos alunos, algo vital para o sucesso do projeto. Além disso, foi de suma importância o apoio da administração superior da UESPI ao fornecer o ônibus que conduziu a equipe ao objeto de estudo. O transporte sempre constituiu um insumo de custo elevado para os alunos e, isto, inviabilizou a realização de muitas práticas de campo. Hoje, com uma frota própria, a UESPI dá um passo importante na evolução de um ensino com feição de extensão e pesquisa.

Despertando nos estudantes o interesse pela pesquisa científica em geografia física, bem como a ampliação do horizonte de conhecimento dos mesmos, o trabalho contribuiu de forma exponencial para aprofundar a visão sistêmica e ecológica dos alunos ao verificar as diferentes formas de uso das paisagens, identificando, assim, alguns problemas ambientais nos transectos percorridos.



**Segunda edição do Cajufestmel**

**NOTÍCIAS 2**

**LEIS E DECRETOS 3**

**PORTARIAS E RESOLUÇÕES 4**

**LICITAÇÕES E CONTRATOS 6**

**OUTROS 10**

**NOTÍCIAS 13**

**CAMPANHAS 14**



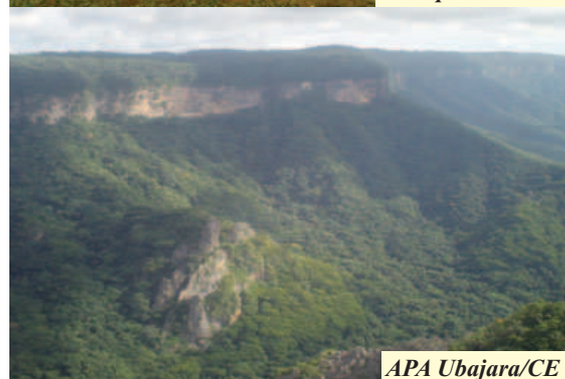
Alunos Campus Clóvis Moura



Campo Maior/PI



Viçosa/CE



APA Ubajara/CE