



CONHECENDO O RIO SÃO FRANCISCO ATRAVÉS DE PRÁTICA ACADÊMICA

Autor(es): Maria Tereza Pereira dos Santos, Jussara Jacinto dos Santos, Maria Alice Rocha Xavier, Romana de Fátima Cordeiro Leite, Christian Yago Vieira de Souza, Daniel Souza Santos, Andrezza Sacilotto da Silva Rodrigues

A Prática Acadêmica-PA é parte integrante da Estrutura Curricular do Curso de Geografia da Universidade Estadual de Montes Claros-Unimontes e entendida pelo corpo docente como atividade que deve contemplar trabalho de campo de relevância na produção de trabalho científico, que deve ser elaborada com o objetivo de atender os conteúdos das disciplinas ministradas. Sendo assim o Projeto Práticas Pedagógicas: Reflexão e Ação da Licenciatura em Geografia na Unimontes, locado no Laboratório de Educação Geográfica-Labegeo do Departamento de Geociências, procura auxiliar os acadêmicos na transformação, apresentação e publicação de relatórios de PA em trabalhos científicos, principalmente quando realizados pelas professoras integrantes da equipe técnica do mencionado projeto. É objetivo deste trabalho, apresentar resultados de uma viagem de estudo realizada pelo 6º período do Curso de Geografia no 1º semestre de 2014 no Município de Três Marias que teve como objetivo principal uma visita técnica a Usina Hidrelétrica de Três Marias e ao Centro Integrado de Recursos Pesqueiros e Aquicultura de Três Marias-CIRPA. Como metodologia foi feita revisão bibliográfica sobre o Rio São Francisco dentro da disciplina Geografia do Brasil Nordeste, planejamento da PA com apoio da Unimontes quanto ao fornecimento de transporte, e entrega de relatórios em grupo de quatro acadêmicos. A cidade de Três Marias localiza-se na Bacia Hidrográfica do rio São Francisco, e segundo o IBGE-2013 sua população estimada é de 30.302 habitantes e uma extensão territorial de 2.678,253km². Quanto ao rio São Francisco principal rio que corta o Nordeste brasileiro, sofre forte impacto de degradação, comprometendo assim sua vida e especialmente a produção de energia hidrelétrica, às poucas chuvas dos últimos anos tem contribuído para que a usina de Três Marias trabalhe com indicadores mínimos chegando ao ponto de parar de operar caso não chova até o mês de setembro deste ano. Quanto às diversas informações colhidas no CIRPA, vale ressaltar que o mesmo é administrado pela Codevasf e realiza pesquisas com a finalidade de preservar a fauna na barragem. O CIRPA possui uma infraestrutura de laboratórios de reprodução artificial de espécies específicas do Rio São Francisco, limnologia, aquicultura e ictiologia. No entendimento da equipe integrante deste trabalho a PA é muito importante para os estudantes de Geografia, uma vez que é possível ter acesso na prática da teoria estudada em sala de aula.