

EXPOSIÇÃO DO IGEO-UFBA NA VI SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NA BAHIA: UMA TROCA DE EXPERIÊNCIAS SOBRE ENSINO E POPULARIZAÇÃO DAS GEOCIÊNCIAS

Simone Souza de Moraes¹; Arno Brichta²; Noeli Pertile³

¹ UFBA; ² UFBA; ³ UFBA

RESUMO: A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) é um evento promovido pelo Ministério de Ciência e Tecnologia que visa a divulgação científica e a atração de novos talentos. Na Bahia, a SNCT é organizada pela Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI) do Estado, mas conta com a colaboração de várias instituições de ensino e pesquisa, de modo que o Instituto de Geociências da UFBA (IGEO-UFBA) participou da VI Semana Nacional de Ciência e Tecnologia na Bahia realizada de 19 a 25 de outubro de 2009 no Museu de Ciência e Tecnologia da Universidade do Estado da Bahia (UNEB). A exposição do IGEO/UFBA versou sobre temas da Geologia (conceitos básicos sobre minerais, rochas e ciclo das rochas e importância econômica dos minerais e rochas), Geografia (princípios de cartografia e geografia humana) e Paleontologia (noções sobre os processos de fossilização e tipos e importância dos fósseis), tendo sido colocados em exibição amostras de fósseis, minerais e rochas, mapas, fotografias aéreas e pôsteres de trabalhos científicos. Participaram da exposição 5 professores do IGEO-UFBA, 22 alunos de graduação dos cursos de Geografia, Ciências Biológicas e Geologia e de 3 alunos da Pós-graduação em Geologia que trabalharam no stand do IGEO orientando cerca de 2000 pessoas por dia. Embora os governos estadual e municipal priorizem os estudantes das escolas públicas, os eventos da SNCT são abertos ao público, de modo que o maior saldo deste trabalho foi a satisfação de perceber que os visitantes (crianças, jovens e adultos e também os professores das escolas) compreenderam, surpreenderam-se e adoraram as explicações fornecidas e que todos (expositores e visitantes) aprenderam muito com esta experiência sobre o ensino de Geociências e sua importância para sociedade.

PALAVRAS-CHAVE: ENSINO DE GEOCIÊNCIAS; SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA; POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA.