

PET CIÊNCIAS NATURAIS E A DIVULGAÇÃO CIENTIFICA: I SEMANA DE CIÊNCIA É TECNOLOGIA DA UFMA CAMPUS GRAJAÚ



Ana Paula Rodrigues¹; Camila Jorge Pires¹; Edinaria Nascimento Sousa²; Fernando Enrico Lima Dantas¹; Joselma Silva dos Santos²; Keilla dos Santos Araújo¹; Kelly dos Santos Araujo²; Maiza Lima da Silva¹; Marcos Sousa da Solidade²; Maria Elizabete Gomes de Sousa Silva¹; Maria Neusa Souza Torres²; Sandreane Rocha da Silva²; Santana da Silva Sousa¹; Wanderson Sousa Silva¹; Ionara Nayana Gomes Passos³.

^{1,2} Alunos do Curso de Licenciatura em Ciências Naturais e Licenciatura em Ciências Humanas
³Orientador – PET Interdisciplinar de Ciências Naturais, Universidade Federal do Maranhão – CAMPUS GRAJAÚ
ÁREA DO TRABALHO: Multidisciplinares e Outros

Introdução

A importância da participação e organização dos eventos científicos pode ser estabelecida por meio do processo de comunicação existente no meio científico, pois é a partir dessas experiências que ocorre a transmissão de ideias e novos fatos que percorrem no seio da comunidade científica.

Diante desse cenário a Universidade Federal do Maranhão – Campus Grajaú propôs a realização da I Semana de Ciência e Tecnologia da UFMA – Campus Grajaú, que discutiu o papel da ciência e da tecnologia no mundo e também no contexto local, propiciando o debate e a socialização entre as instituições de ensino da Educação Básica e Ensino Superior.

Figura 1 – Cartaz da I SCT da UFMA / Campus Grajaú

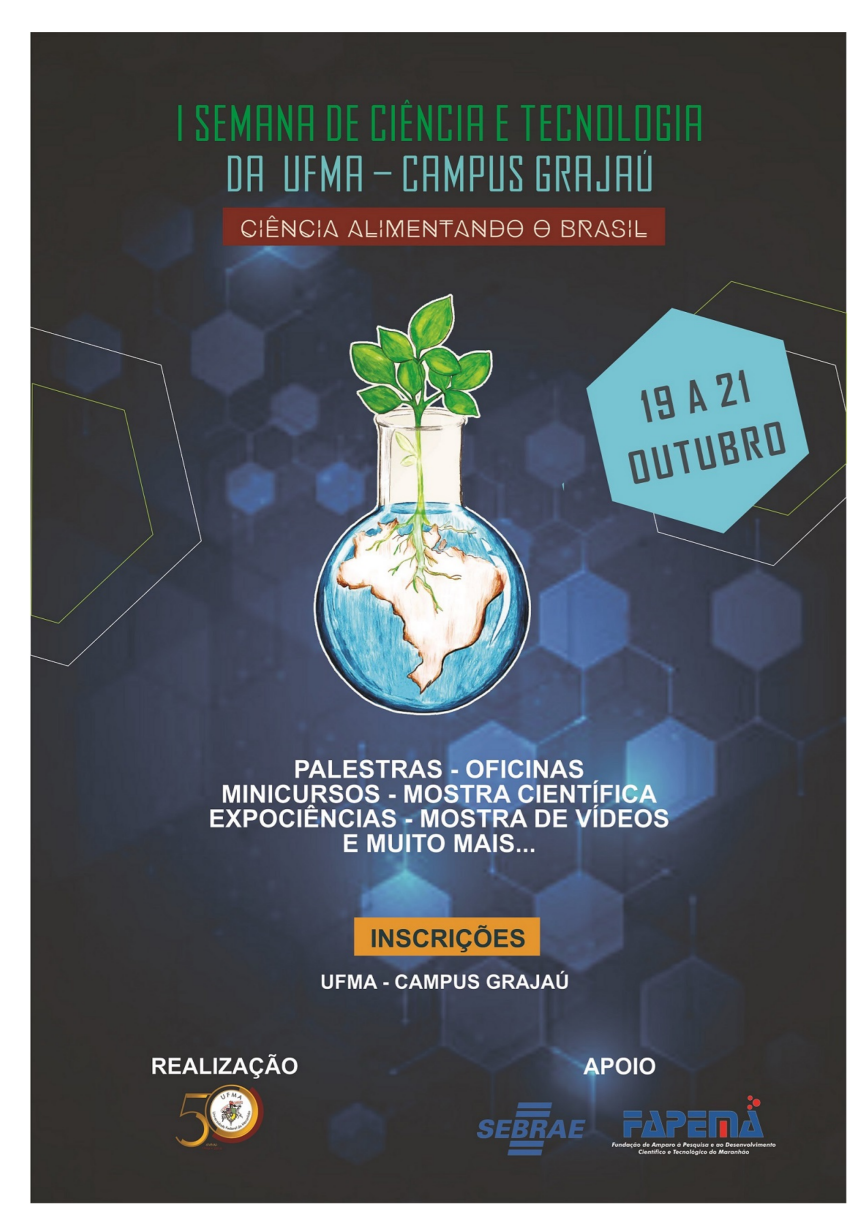


Figura 2 – Tutora e alunos do PET Ciências Naturais



Metodologia

A I Semana de Ciência e Tecnologia da UFMA – Campus Grajaú aconteceu de 19 a 21 de outubro durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia nas dependências do Campus Universitário de Grajaú e discutiu o tema "a ciência alimentando o Brasil".

Os 15 petianos se distribuíram nas seguintes comissões:infraestrutura/cultural, divulgação/comunicação, científica, secretaria, finanças, sendo que os mesmos ficaram encarregados de coordenar cada umas destas subcomissões.

Os petianos também foram responsáveis por organizar a programação do evento, sendo que algumas atividades foram dirigidas pelos próprios petianos como a Expociências e a mostra de vídeos. Durante o evento aconteceram atividades de palestras, minicursos, oficinas, apresentações culturais, mostra dos grupos PIBID e a Expociências.

Figura 3 – Participantes do Minicurso de Metodologia Científica



Resultado e Discussão

Consideramos que ao fomentar as discussões sobre o papel da ciência e sobre o tema central da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) "Ciência Alimentando o Brasil", o evento deu o pontapé inicial para a popularização da SNCT no município de Grajaú - MA.

No que se refere à participação do PET Ciências Naturais enquanto ministrante das atividades Expociências e Mostra de vídeos, destacamos que o evento propiciou um espaço para que o grupo divulgasse alguns dos trabalhos que tem desenvolvidos, no âmbito do ensino, da pesquisa e da extensão. Ao socializar com as instituições de ensino básico e superior ampliamos as nossas possibilidades de atuação.

Referências

CARMO, J.S.; PRADO, P. S. T. Apresentação de trabalho em eventos científicos: comunicação oral e painéis. *Interação em Psicologia*, Curitiba, v. 9, n. 1, p. 131-142, 2005.

SOUZA, R.M.; GOMES JUNIOR, S.R.. Programa de Educação Tutorial: Avanços na formação em física no Rio Grande do Norte. *Rev. Bras. Ensino Fís.*, São Paulo, v. 37, n. 1, 1501, Mar. 2015.

TACHIBANA, M.; PAVANI, R.; BARIANI, I. C. D. Participação em eventos científicos e formação do universitário. *PSICO*, Porto Alegre: v. 35, n. 1, p. 89-96, jan./jun., 2004.

Apoio:



