



RELATO DE EXPERIÊNCIAS: I FEIRA DE CIÊNCIAS KIDS DO SEMIÁRIDO POTIGUAR

MARIA GORETTI DA SILVA; ANTONIO GIDEILSON CORREIA DA SILVA; CLARA OHANA SOUSA DA FONSECA; ÍTALO JOHN COSTA E SILVA; SARA BEATRIZ GOMES DE MEDEIROS

INTRODUÇÃO: A Feira de Ciências do Semiárido Potiguar Kids - FCSPKs cria oportunidade para que estudantes do Ensino Fundamental Anos Iniciais possam mostrar seu potencial investigativo e inventivo nas mais diversas áreas do conhecimento, usando a MCAT (Metodologia Científica ao Alcance de Todos) e estimulando a imaginação. **OBJETIVOS:** Estimular o interesse pela ciência nos estudantes dos anos iniciais e a realização da I FCSPKs na Universidade Federal Rural do Semi-Árido (Ufersa), no dia 25 de outubro de 2022. **RELATO DE CASO:** A exposição dos trabalhos obedeceu às normas contidas no regulamento disponibilizado pela comissão organizadora do evento. Trabalhos foram provenientes de escolas de Ensino Fundamental Anos Iniciais da rede pública de educação das seis Diretorias Regionais de Educação do Rio Grande do Norte: 8^a, 11^a, 12^a, 13^a, 14^a, 15^a DIRECs e as demais feiras afiliadas. A apresentação foi em formato presencial, contando com utilização de banners na apresentação e do diário de bordo, podendo ser no formato escrito, desenhado e/ou ilustrado. Os participantes compareceram ao EXPOCENTER, no dia e horário divulgado, com o material desenvolvido do projeto para exposição e apresentação. Todos os que apresentarem trabalhos, independentemente de premiação, receberam medalhas de participação. **DISCUSSÃO:** Durante o período de realização da Feira, um Comitê Científico de Avaliação, composto por professores universitários e por alunos de pós-graduação, sem vínculo com as escolas participantes, avaliará os trabalhos expostos. Os trabalhos apresentaram o uso da MCAT, criatividade e inovação, clareza na exposição e relevância social. **CONCLUSÃO:** A FCSPKs alcançou o objetivo, tendo em vista a participação dos alunos e a demonstração do uso da criatividade e imaginação, seguindo a MCAT

Palavras-chave: **EXPOSIÇÃO; ANOS INICIAIS; POPULARIZAÇÃO DA CIÊNCIA; METODOLOGIA CIENTIFICA; EXPERIMENTOS**