

AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE DE CRIAÇÃO DE UM EVENTO MULTIDISCIPLINAR NA ÁREA DAS CIÊNCIAS EXATAS.

Autor principal: Cayo Lopes Bezerra Chalegre

Resumo: O grupo do Programa de Educação Tutorial – PET Ciência e Tecnologia, é um grupo que pode exercer atividades envolvendo todas as ciências exatas e engenharia, mas esta não parece ser uma tarefa usual. Analisando a abordagem de eventos no município de Maceió, percebeu-se o predomínio de atividades com foco em determinados cursos. Através do desenvolvimento da tecnologia, é crescente o número de ferramentas que auxiliam o aprendizado de discentes e que promovem uma capacitação profissional. Desta forma observou-se que pareceria viável a inserção dessas ferramentas em um evento focado nas Ciências Exatas. Decidiu-se pela criação de um evento de menor porte com apenas palestras e minicursos, intitulada Enaltece – Encontro Alagoas de Tecnologia Engenharia e Ciência Extras. Com isso, o objetivo desse trabalho é avaliar a viabilidade de criação de um evento multidisciplinar de grande porte, na área das exatas, através de um de menor dimensão, verificando o alcance interdisciplinar. Inicialmente, foram contatados professores de diversas áreas da exatas e, vendo a viabilidade de ministrantes e de infraestrutura, foram decididos os temas a serem abordados em minicursos e palestras. As inscrições foram realizadas por meio da página eletrônica do evento, e uma ampla divulgação foi realizada através de redes sociais. Ao fim das atividades, aplicaram-se questionário de satisfação. Foram avaliadas como positiva a procura pelos temas ofertados. O evento conseguiu abranger discentes de 12 cursos de origem diferentes participando do evento. Nos questionários, muitas respostas sugeriam a inserção de novos temas para eventos futuros. Diante da aceitação pelo público, decidiu-se por seguir adiante na ideia de se realizar um evento multidisciplinar na área das ciências exatas e Engenharia.

Palavras-chave: Evento, multidisciplinaridade, Programa de Educação Tutorial.