

ORGANIZAÇÃO DE EVENTO DE CUNHO ACADÊMICO: SUA CONTRIBUIÇÃO PARA A REGIÃO E PARA OS ORGANIZADORES

Resumo: A organização de eventos de cunho acadêmico por discentes proporciona benefícios para os estudantes como: aprimoramento do trabalho em equipe e organização, além de contribuir para uma formação sólida e diversificada que vai além da academia. Assim, o Programa de Educação Tutorial de Engenharia Civil da Universidade Federal de Alagoas planeja e executa o Simpósio Alagoano de Engenharia Civil – SAEC, evento que ao longo das edições tem se consolidado como o maior evento de Engenharia Civil do estado de Alagoas. A elaboração do trabalho foi baseada em relatos de egressos do programa PET e seus atuais membros, bem como a consulta à portfólios, relatórios, fotos e site das edições realizadas. O evento aliado a tríade: ensino, pesquisa e extensão tem contribuído para a ampla divulgação do conhecimento para a sociedade, através de palestras, mesa-redonda, apresentação de trabalhos científicos e de inovação tecnológica, além de contribuir para a formação ampla e diversificada dos discentes.

Palavras-chave: Evento Acadêmico; Organização; Engenharia Civil, Programa de Educação Tutorial.

1 INTRODUÇÃO

O aprimoramento do trabalho em equipe e da organização interna, além da contribuição para uma formação sólida, com competências que vão além da academia, são apenas alguns dos benefícios que a organização de eventos e congressos trazem a um grupo discente da universidade e aos seus integrantes. É com essa finalidade que o Programa de Educação Tutorial - PET Engenharia Civil da Universidade Federal de Alagoas (UFAL) planeja e executa a realização do SAEC, o Simpósio Alagoano de Engenharia Civil.

Sendo um agente de troca de ideias, compartilhamento de conhecimento e intercâmbio de experiências para os profissionais e estudantes da área, o SAEC vem como uma maneira de “garantir aos alunos do curso oportunidades de vivenciar experiências não presentes em estruturas curriculares convencionais” (Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial – MOB, 2006). Ao promover no seu âmbito um ambiente de incentivo à pesquisa, promoção do ensino e com o caráter extensionista; a realização do evento contempla em seu molde o tripé formador da academia de maneira indissociável.

O evento é organizado pelos membros discentes do PET Engenharia Civil, desde o planejamento inicial, a escolha da programação, palestrantes, meios de divulgação e patrocínio; até a execução propriamente dita do evento. A organização de um evento de tal natureza contribui para uma formação consistente e diversificada dos envolvidos, promovendo uma visão ampla da sua atuação por meio da necessidade de agir em diferentes ambientes e com públicos diferentes, ocasiões não presentes em estruturas curriculares comuns.

A realização do Simpósio Alagoano de Engenharia visa congrega os estudantes de Engenharia Civil das diversas instituições de ensino do estado, assim como profissionais da área; promover debates sobre novas tendências implantadas no âmbito da Engenharia Civil;

além de ressaltar a importância dessa área de atuação para o desenvolvimento do país. Com isso, obtém-se uma expansão do acervo técnico da engenharia no estado e aumento da capacidade de inovação. Também se espera como benefício a divulgação do Programa de Educação Tutorial e os frutos por ele gerados na Universidade e para a sociedade como um todo.

A realização do evento é uma forma de “integrar os conhecimentos adquiridos pelas pesquisas à extensão e ensino, isto é, transformar um conhecimento em algo produtivo para a universidade e a sociedade” (GLANSO, 2007, p. 2).

Dessa forma, o presente trabalho tem como objetivo apresentar o evento de cunho acadêmico realizado pelo Programa de Educação Tutorial de Engenharia Civil da Universidade Federal de Alagoas e os impactos gerados no estado de Alagoas e nos discentes organizadores.

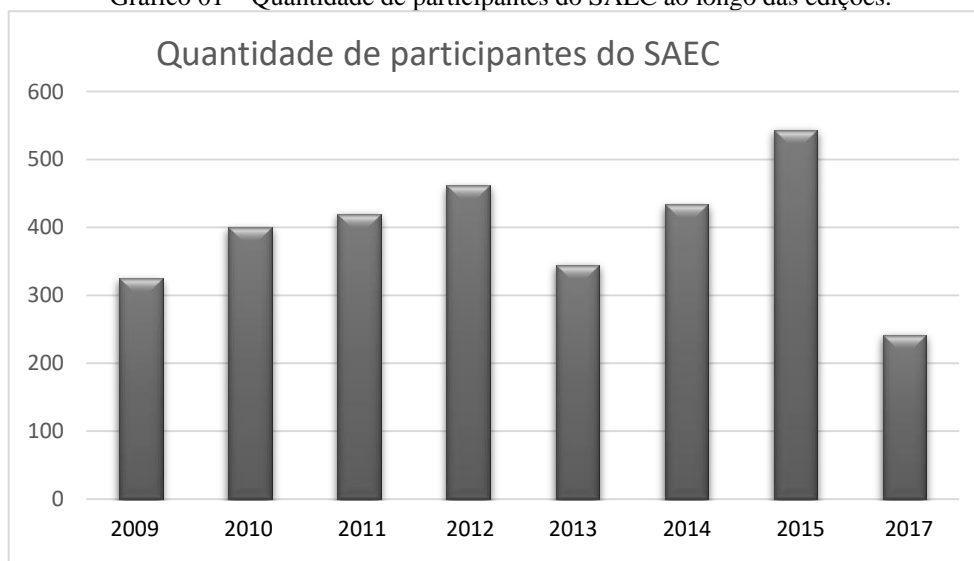
2 METODOLOGIA

O presente trabalho foi elaborado com base nos relatos de egressos do programa e de seus atuais membros, que já realizaram o evento em anos anteriores, bem como em portfólios, relatórios, sites e fotos das oito edições do SAEC. Inicialmente, foram reunidos os documentos e arquivos citados, os quais foram utilizados para a concepção e organização do trabalho, além de serem revisados de modo a obter resultados.

3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

O surgimento do SAEC, por iniciativa dos membros do PET Engenharia Civil da UFAL, se deu da necessidade que o Estado de Alagoas tinha de possuir um espaço para um debate amplo voltado à Engenharia Civil. Também foi um dos objetivos da criação do evento, a disseminação de tecnologias, inovações e informações sobre o setor de engenharia do Estado. O evento já contou com oito edições, tendo no ano de 2015 o maior número de participantes, como observa-se no Gráfico 01. Em média, o evento contou com 400 participantes por edição e ao longo dos anos vem se consolidando como o maior evento da área da Engenharia Civil no estado, Figura 01.

Gráfico 01 – Quantidade de participantes do SAEC ao longo das edições.



Fonte: Os Autores (2018).

Figura 01 – Participantes do VII SAEC



Fonte: Autor (2015).

Desde sua primeira edição, o evento busca contribuir com o ensino de Engenharia, através de palestras e mesas redondas em sua programação. Essas atividades, assim como o corpo de palestrantes, que sempre conta com professores e profissionais de todo o Brasil, são pensados a partir das necessidades acadêmicas e do mercado do estado de Alagoas. A ideia é sempre levantar assuntos de interesse da região, a fim de que os debates que ocorram no evento contribuam para o desenvolvimento social, científico, tecnológico e financeiro aos participantes do evento.

Um exemplo do fomento desse tipo de debate foi a mesa redonda apresentada na última edição do evento intitulada “A gestão de competências na formação do novo engenheiro”, Figura 02, vista a necessidade de os jovens engenheiros estarem cada vez mais preparados para o mercado, que se tornou mais competitivo em virtude da crise econômica enfrentada pelo país. A ideia da mesa foi expor diferentes pontos de vista sobre a formação do perfil requerido atualmente para os egressos do curso de Engenharia civil em Alagoas e no Brasil, assim houve a fala de um recrutador de RH, jovens engenheiros e professores, que expuseram como a universidade prepara o aluno para o mercado de trabalho e as limitações encontradas no processo de formação.

Figura 02 – Mesa redonda do VIII SAEC



Fonte: Autor (2017).

Outra parte da programação do SAEC, que busca desenvolver a pesquisa no estado, inclui a publicação e apresentação de trabalhos, Figura 03, que efetiva a divulgação científica do conhecimento produzido no estado e regiões próximas. A submissão de trabalhos é dividida atualmente em duas categorias: “Trabalho científico” e “Trabalho científico com inovação tecnológica”. As categorias são premiadas separadamente e a ideia é dar destaque às inovações que estão sendo criadas e podem ser aplicadas na Engenharia Civil. Além dessas atividades, o SAEC conta com cursos e apresentação de estandes de interesse do público.

Figura 03 – Apresentação de trabalhos



Fonte: Autor (2017).

Toda a organização por trás de um evento realizado por petianos (alunos de graduação integrantes do Programa de Educação Tutorial – PET Engenharia Civil) proporciona grandes contribuições não só ao estado de Alagoas, que ganha com o desenvolvimento de pesquisas e contribui para a formação de profissionais de qualidade dentro do próprio estado. E não só aos participantes, mas também aos organizadores, uma vez que enfrentam diversos desafios durante a organização para proporcionar um evento de qualidade, tendo a oportunidade de desenvolver habilidades como liderança, poder de gestão e de comunicação, por exemplo.

Ao longo de aproximadamente oito meses, os integrantes do PET Civil se dividem em cinco equipes executoras: financeiro, patrocínio, palestrantes, comunicação e infraestrutura. Dentro dessas equipes, os petianos são estimulados a lidar com situações que a graduação por si só não seria capaz de proporcionar, como negociação com grandes empresas a fim de obter patrocínio para a realização do evento, lidar com questões orçamentárias e financeiras, entrar em contato com possíveis palestrantes do Brasil todo e utilização dos softwares de edição de imagens para elaboração de material gráfico (Figura 04) como o Adobe Photoshop, CorelDRAW e Adobe Illustrator. Mais próximo da chegada do evento, as equipes se redividem e surgem equipes como inscrições e credenciamento, coffee-break e cerimonial.

Figura 04 – Material de comunicação visual elaborado pela organização.



Fonte: Autor (2015).

A diversidade de atividades encaradas pela organização contribui para uma formação de competências importantes para os organizadores, que além de formarem-se engenheiros, aprendem a lidar com pessoas, gerenciar equipes e finanças, a organizar projetos, além de aprimorar a habilidade de se comunicar.

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Eventos e congressos, além de serem um benefício coletivo para a sociedade como um todo, em especial estudantes universitários e profissionais, proporcionam um desenvolvimento extra aos organizadores envolvidos com seu planejamento e organização. É com essa visão que o PET Engenharia Civil da Universidade Federal de Alagoas realiza o SAEC há oito anos, com cada vez mais aderência de estudantes de Engenharia Civil das mais diversas instituições do estado e fora dele.

Como todo o evento é organizado por estudantes, desde definição de temas para as palestras a questões financeiras e burocráticas, os membros do PET Engenharia Civil da UFAL são capacitados a tratar com situações que fogem do ambiente apenas acadêmico. Isso permite que todo o grupo seja capaz de aprender a lidar com assuntos e desafios que serão exigidos de certa forma no futuro, quando se tornarem profissionais. O que mais uma vez garante a excelência acadêmica de forma ativa.

REFERÊNCIAS

GLANSO, F. R. C. "Evento reúne aproximadamente 400 petianos do estado de São Paulo." **UNESP**, São Paulo, mar. 2007. Disponível em: <http://www.ibb.unesp.br/Home/Graduacao/ProgramadeEducacaoTutorial-PET/sp_pet_ii.pdf>. Acesso em: 20 jan. 2018.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC. Programa de Educação Tutorial – PET. "Manual de Orientações Básicas". Brasília, dez. 2006.

ACADEMIC EVENT ORGANIZATION: ITS CONTRIBUTION TO THE STATE AND ORGANIZERS

Abstract: *The academic event organization by students provides benefits for them like: improvement of team work and organization, besides its contribution for a solid and diversified formation that goes beyond the academy. Therefore, the Tutorial Education Program of Civil Engineer of the Universidade Federal de Alagoas plans and execute the Simpósio Alagoano de Engenharia Civil – SAEC, event that over the editions has been consolidated as the biggest event of civil engineer in Alagoas. The elaboration of the academic work was based in reports of graduates from the program, PET, and his current members, as well as consulting the portfolios, reports, photographs and websites of the previous editions. The event united with the triad: education, research and extension has contributed for a large knowledge divulgation for the society, through speeches, panel discussions, scientific work and technologic innovation presentations, beyond its contribution for a large and diversified formation of the students.*

Key-words: Academic Event, Organization, Civil Engineer, Tutorial Education Program