



EVENTOS CIENTÍFICOS: DA INSCRIÇÃO À CERTIFICAÇÃO

MATOS, Ana Carolina da Silva¹
PINTO, Jean Carlo Bastos¹
SILVA, Bruno Rodrigues da¹
ROSA, Cristian Leandro Lopes da²

INTRODUÇÃO: Os eventos científicos favorecem a comunicação e a troca de experiências entre estudantes e profissionais da área, podendo ser considerado um excelente espaço para acesso e compartilhamento de conhecimentos quando aproveitados em sua integralidade. Dessa forma, este trabalho buscou entender a relevância dos eventos científicos na formação acadêmica dos estudantes do curso de graduação em Educação Física Bacharelado do Centro Universitário do Vale do Araguaia (UNIVAR). Confia-se na importância de qualificar a participação dos estudantes em eventos científicos, incentivando-os em suas atividades acadêmicas.

OBJETIVOS: Objetivamente procurou-se identificar de que maneira os acadêmicos observam os eventos disponibilizados no período da graduação e se tais momentos contribuem para ampliação do conhecimento.

METODOLOGIA: Este trabalho caracteriza-se por ser uma pesquisa descritiva com abordagem qualitativa (TRIVINOS, 2010). Os participantes foram três (03) acadêmicos do curso de Educação Física Bacharelado, que responderam em sala de aula as seguintes questões: Porque é importante participar de eventos científicos? Onde é possível encontrar informações sobre eventos científicos? Quais são os eventos mais indicados? Como fazer para participar dos eventos? Como comprovar a participação nos eventos?

Como critérios de inclusão dos participantes, optou-se por aqueles regularmente matriculados no terceiro semestre. Foram excluídos da pesquisa aqueles que estivessem em semestres anteriores ao terceiro. O trabalho foi elaborado no mês de junho de 2021.

As orientações para confecção do trabalho aconteceram durante as aulas, sendo constituído de relatos baseados nas experiências dos acadêmicos ainda em formação inicial.

RESULTADOS E DISCUSSÃO: A coordenação do curso de Educação Física Bacharelado, com apoio das Pró-reitoras Acadêmica, Administrativa e também de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão, promoveu no decorrer do primeiro semestre de 2021 um ciclo de palestras com diferentes temáticas relacionadas a Educação Física, ao Esporte, Atividade Física, Exercício Físico e demais Práticas Corporais. Confia-se que a formação inicial é o momento ideal para compreender a dinâmica dos eventos acadêmico-científicos, bem com sua relevância na formação. A inserção, bem como a interação/participação nesses eventos permite que os acadêmicos de certa forma se encontrem no curso escolhido e conseqüentemente na futura profissão. O trabalho se justifica por acreditarmos na importância de compartilhar os conhecimentos adquiridos a partir da participação em eventos.

Os eventos científicos são essenciais para ter acesso, mas sobretudo divulgar os diferentes tipos de conhecimento produzidos no decorrer da história da humanidade. Para os acadêmicos participantes, *a participação em eventos acadêmico-científicos contribui para ampliação e desenvolvimento do conhecimento, enriquecendo o currículo e acrescentando a formação profissional.*

¹ Discente do Curso de Educação Física Bacharelado - UNIVAR;

² Orientador e Docente do Curso de Educação Física Bacharelado - UNIVAR;



Ainda segundo os participantes, o avanço da tecnologia trouxe facilidade e praticidade no acesso a informações sobre eventos. No entendimento dos participantes, para os graduandos em Educação Física *os eventos mais indicados são principalmente aqueles relacionados a saúde, ao esporte. Porém, é importante mencionar que os eventos não ligados as áreas específicas, também são importantes, pois contribuem na formação acadêmica.* Ainda de acordo com os participantes, *a forma de inserção nesses espaços acontece mediante inscrição que pode acontecer presencialmente, via internet ou encaminhando documentos para a organização.* Cabe registrar que ao final dos eventos, todos aqueles inscritos e que tenham comprovado participação recebem um certificado para a comprovação de que estiveram presentes em data, hora e local informados.

Os participantes entendem que *os eventos científicos se constituem como fonte essencial na busca e apreensão de novos conhecimentos, sua finalidade é reunir profissionais ou estudantes de uma determinada especialidade para trocas e transmissão de informações de interesse comum aos participantes* (LACERDA, et al. (2008, p. 130). Diante disso, entende-se que o crescimento profissional necessariamente é influenciado por momentos vivenciados em espaços característicos à formação.

CONSIDERAÇÕES FINAIS: Por fim, conclui-se que cada vez mais é importante a participação dos acadêmicos em eventos científicos, pois são momentos que contribuem na sua formação, proporcionam conhecimentos além da sala de aula, a partir do debate sobre assuntos que relevantes a área de interesse.

REFERÊNCIAS:

TRIVIÑOS, A, N, S. **A pesquisa qualitativa na Educação Física: Alternativas Metodológicas.** 3ed. Porto Alegre: Sulina, 2010. 176 p.

LACERDA, Aureliana L. et al., **A importância dos eventos científicos na formação acadêmica: estudantes de biblioteconomia.** Revista ACB: Biblioteconomia em Santa Catarina, Florianópolis, v.13, n.1, p.130 144, jan/jun, 2008.