

Pesquisa desenvolvida pelo PCE será apresentada na SBPC



Trabalhando com música, dança e teatro como ferramentas de combate ao uso de drogas ilícitas, professores da Escola Municipal Deputado Ulisses Guimarães, no bairro Amazonino Mendes, zona leste de Manaus, conseguiram **reduzir a evasão escolar**, o baixo rendimento dos alunos e os focos de violência no entorno da escola.

As atividades teatrais que têm mudando a vida dos jovens fazem parte do **projeto de pesquisa** 'Enamorados pela vida', realizado desde 2011 com aporte financeiro do Governo do Estado, via Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas ([Fapeam](#)). O projeto foi um dos selecionados pelo Programa Ciência na Escola ([PCE](#)).

Os resultados foram tão perceptíveis que este ano, sob a coordenação da professora, Ariadene Santos Sousa, os alunos participantes do projeto apresentarão o estudo na 66ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência ([SBPC](#)). Eles participarão da **sessão de pôsteres** no dia 23 deste mês. A coordenadora geral do PCE, Maria de Fátima Nowak, também estará presente para relatar os resultados obtidos pelo Programa.

A 66ª Reunião Anual da SBPC será realizada no período de 22 a 27 de julho, na Universidade Federal do Acre (UFAC), em Rio Branco, no Acre.

SESSÃO DE PÔSTERES

A sessão de pôsteres abre espaço para investigações já concluídas por professores, pesquisadores e estudantes de graduação e pós-graduação. Participam profissionais e estudantes das áreas de Ciências Exatas e da Terra; Engenharias; Ciências Biológicas; Ciências da Saúde; Ciências Agrárias; Ciências Sociais Aplicadas; Ciências Humanas; e Artes, Letras e Linguística.

Os resumos dos trabalhos apresentados nas sessões de pôsteres serão publicados em **livro eletrônico**, no site da SBPC, a partir de outubro deste ano. Ao todo, serão apresentados 1.594 trabalhos, sendo 1.212 referentes a pesquisas científicas e práticas de ensino-aprendizagem.

SOBRE A SBPC

Durante os cinco dias da 66ª Reunião Anual da SBPC, também estão previstas atividades voltadas para os estudantes do ensino básico (**SBPC Jovem**), uma mostra de ciência e tecnologia (**ExpoT&C**) e a apresentação de atividades artísticas regionais e discussões sobre temas relacionados à cultura (**SBPC Cultural**).

Veja a [programação da 66ª Reunião da SBPC](#)

SOBRE O PCE

O programa consiste em apoiar, com recursos financeiros e bolsas, sob forma de cotas institucionais, estudantes de ensino fundamental e médio integrados no desenvolvimento de projetos de pesquisas de escolas públicas. O PCE é o resultado de uma parceria entre a Fapeam, a Secretaria de Estado de Ciência, Tecnologia e Inovação (SECTI-AM), e as Secretarias Estadual (Seduc) e Municipal (Semed) de Educação.

Fonte: Agência Fapeam, por Camila Carvalho