

Programa Ciência na Escola será destaque na 4ª Conferência Nacional de C,T&I

O Amazonas estará presente na 4ª Conferência Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação (CNCTI), no período de 26 a 28 de maio, em Brasília/DF, apresentando as experiências e os resultados do Programa Ciência na Escola (PCE), criado e financiado pela FAPEAM em parceria com as secretarias de educação do município (Semed) e do Estado do Amazonas (Seduc).

A exposição sobre o programa será realizada pelo coordenador do projeto de acompanhamento e avaliação do PCE, Aderli Simões, na mesa temática “Educação em Ciências e Experiências Inovadoras”, que acontece no primeiro dia da conferência, na quarta-feira, 26/05. De acordo com Simões, o resultado do PCE terá destaque por ter apresentado um salto de qualidade no ensino dos alunos da rede pública estadual e municipal. “O programa causa um grande impacto nas escolas no Amazonas, porque ele cria oportunidades para crianças, jovens e adolescentes, tanto na capital quanto no interior, conhecerem o mundo científico, o que representa algo bastante inovador”.

No período de 2004 a 2010, a FAPEAM concedeu 3.803 bolsas, abrangendo professores e estudantes do ensino fundamental e médio em todo Estado do Amazonas em quatro edições do PCE. No ano passado, foram 1.722 bolsas concedidas e 246 projetos realizados na capital e no interior do Amazonas.

Neste ano, foram selecionados 204 projetos, sendo 113 da capital e 91 do interior. Em 2010, também será iniciada a experiência inovadora de desenvolver o PCE na Reserva de Desenvolvimento Sustentável Juma, localizada na comunidade Boa Frente, no município de Novo Aripuanã, (distante 227 km de Manaus em linha reta). Ao todo foram aprovados cinco projetos que serão desenvolvidos na Escola Estadual J.W. Marriot.

Sobre a CNCTI

Com o tema “Política de Estado para Ciência, Tecnologia e Inovação com vista ao Desenvolvimento Sustentável”, a 4ª CNCTI contará com quatro eixos: Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Social; Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação; Inovação na Sociedade e nas Empresas; Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Áreas Estratégicas e Ciência.

Pesquisadores, analistas e o grande público terão três dias de debate para criar novas sugestões de políticas para a Ciência, Tecnologia e Inovação, mantendo o desenvolvimento sustentável como foco central. A programação contará com seminários, palestras e painéis sobre diversos temas, como saúde, energia, ciência, educação, recursos humanos, tecnologias sociais, biotecnologia, microeletrônica e segurança nacional.

Nesta 4ª edição, será discutida a Avaliação de Ação em Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Sustentável Nacional 2007-2010, produzida durante a 3ª Conferência, ocorrida em 2005.

As inscrições são gratuitas e podem ser feitas no seguinte site da [Conferência](#).

Saiba mais sobre o PCE

O Programa Ciência na Escola (PCE) consiste em apoiar com recursos financeiros e bolsas, sob formas de cotas institucionais, estudantes de ensino fundamental e médio integrados no desenvolvimento de projetos de pesquisas de escolas públicas.

Fonte: Agência Fapeam