Postado em 20/07/2011

Inpa realiza XX Jornada de Iniciação Científica

Aproximadamente 222 trabalhos desenvolvidos por bolsistas e orientadores das diversas áreas do conhecimento desenvolvidas pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCT) apresentam até esta sexta-feira (22/07) a XX Jornada de Iniciação Científica, realizada em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam).

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica é voltado para o desenvolvimento das ciências por estudantes de graduação. Ao longo dos seus 20 anos do programa de Iniciação Científica do Inpa vem proporcionando aprendizagem e aperfeiçoamento a jovens cientistas, gerando benefícios ao desenvolvimento científico da região amazônica.

Siga a SECT no Twitter!

O evento aglomera a apresentação de trabalhos das áreas de ciências biológicas (botânica, ecologia, genética, saúde e zoologia), agrárias (agronomia, recursos florestais), ciências exatas, da terra e engenharias (química de produtos naturais, clima e ambiente, engenharias), além das ciências sociais, humanas e aplicadas.

Segundo o diretor do Inpa, Adalberto Val, o programa auxilia no processo de qualificação do nível de capacitação dos jovens. "Fazer ciência na Amazônia, como em qualquer parte do mundo, requer pessoal qualificado de alto nível. O PIBIC é um programa de alta relevância, que busca iniciar jovens talentosos no fazer e no pensar", explanou.

O encerramento acontece na próxima sexta-feira (22/07) e conta com a apresentação da palestra "Desafios e avanços na pesquisa científica brasileira, uma visão de futuro". O tema será abordado pela Dra. Graciela Inês Bolzon de Muniz da Universidade Federal do Paraná (UFPR), às 14h15, no Auditório da Ciência, localizado no Bosque da Ciência, campus I do Instituto.

Confira a Programação AQUI.



SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO, DESENVOLVIMENTO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

ANO_2011

Postado em 20/07/2011

Fonte: Inpa, por Eduardo Gomes