

Inpa participará de simpósio sobre botânica aplicada



Nos dias 25 a 28 de setembro acontece na Universidade Federal do Amazonas (Ufam) o II Simpósio Internacional de Botânica Aplicada (II Sinbot) e o II Simpósio Nacional de Frutíferas e Ornamentais do Norte e Nordeste (II Sinfan). O evento duplo conta com a participação de pesquisadores do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), entre eles os organizadores Ires Paula Miranda e Luiz Antônio de Oliveira. As inscrições estão abertas e vão até o dia 26 de setembro, e o prazo para a submissão de trabalhos é até a próxima segunda-feira (5) de agosto.

OBJETIVOS

O Sinbot tem o intuito de proporcionar a integração entre grupos de pesquisa e alunos de instituições, tanto do Brasil como internacionais, e o objetivo de oferecer a oportunidade de interagir com importantes pesquisadores brasileiros e do exterior para o compartilhamento de experiências, conhecimento e estabelecimento de parcerias. O simpósio é aberto para qualquer pessoa do meio acadêmico e de empresas na área de Botânica.

“Já podemos considerar que temos uma pesquisa mais robusta em relação ao conhecimento anterior e essa forma de interação é extremamente importante para a região. O Inpa irá apresentar pesquisas na área de entomologia agrícola, de governança, de palmeiras - que são importantes para o paisagismo - e pesquisas no ponto de vista agrícola, criando uma forma de interação e divulgação na Amazônia”, avaliou a Miranda sobre o simpósio.

Já o Sinfan possui o objetivo de incrementar o conhecimento das frutíferas nativas brasileiras e formas de manejo e exploração sustentável dessas espécies. O simpósio pretende fornecer a oportunidade de divulgação dos resultados preliminares de painéis dos dados do projeto e de outras pessoas que trabalham com frutíferas nativas no Brasil na busca da integração dos grupos de pesquisas e estabelecimento de novas metas e perspectivas para a exploração sustentável de frutíferas nativas do País.

“No caso do Sinfan, o Brasil tem uma parte muito pequena de participação na área de ornamentais, menos de 3% do mercado internacional, e muitas espécies que têm potencial como ornamental ainda não são aproveitadas e nem conhecidas. Nós temos que começar a questionar e mostrar que temos uma flora muito rica de ornamentação. Em relação às frutíferas, temos mais de 100 espécies de importância econômica na Amazônia, só que apenas uma dúzia é explorada na área científica da Amazônia. Temos que abrir frentes de pesquisa e procurar até empresas que trabalhem com o potencial da flora da Amazônia. O evento é uma maneira de trazer o foco e mostrar essa potencialidade que ainda não é

EVENTO

Postado em 31/07/2013

desenvolvida na região”, explana Oliveira sobre a visibilidade da região no evento.

Segundo a pesquisadora Miranda, o Instituto pretende convidar os estudantes de Iniciação Científica para divulgar seus trabalhos através de painéis, além de ter um estande do Inpa para a divulgação de trabalhos de pesquisa e publicações da Editora Inpa e uma visita ao Bosque da Ciência, liderada pelo coordenador de extensão, Carlos Bueno.

INSCRIÇÕES

A inscrição para participar dos simpósios foi iniciada no dia 1 de junho e irá até o dia 26 de setembro. Podem participar estudantes de graduação, pós-graduação e profissionais das áreas de Botânica. A submissão de trabalhos será feita até o dia 5 de agosto e os trabalhos aceitos serão divulgados no dia 2 de setembro. Para se inscrever, submeter trabalhos e consultar a programação e o local do evento acesse: <http://www.sinbot.net.br/>

Os simpósios acontecerão na Faculdade de Ciências Agrárias, no Mini-campus da Ufam, localizada na Avenida General Rodrigo Otávio, no bairro Coroado I.

Fonte: Ascom Inpa