

Seplancti e Ufam realizam Conferência de Materiais com Aplicações Multidisciplinares



A Universidade Federal do Amazonas, em parceria com a Secretaria do Estado de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação - SEPLANCTI, realizará a primeira edição da Conferência de Materiais com Aplicações Multidisciplinares (MAM-2018). O evento, que acontecerá entre os dias 20 e 22 de março, contará com diversos pesquisadores proeminentes das áreas de Ciência dos Materiais e suas aplicações: cristalografia, metalúrgica, fármacos, biotecnologia, entre outros. Com este evento, o Amazonas se coloca como importante produtor de tecnologias nas mais variadas áreas, demandadas por setores industriais, como Termoplásticos, Biotecnologia, Metalurgia, Agronegócio e outros, cujo diferencial competitivo poderá se estabelecer no uso de materiais inovadores.

As inscrições para o evento podem ser feitas em <http://ivwem.ufam.edu.br/>

DESTAQUE VITRINE

Postado em 26/02/2018

O objetivo geral da 1ª Conferência de Materiais com Aplicações Multidisciplinares (MAM-2018) é aproximar a comunidade científica cujo tema de pesquisa envolva materiais, em contexto multidisciplinar, expandindo a divulgação, a colaboração e a troca de conhecimentos entre os participantes. Com isso, o evento serve ainda para divulgar pesquisas locais e nacionais, motivando os alunos para a pesquisa científica e intercâmbios, além de inserir a abordagem das ciências dos materiais em outros ramos da pesquisa. Desta forma, setores econômicos também são convidados a participar das discussões do futuro da Ciência dos Materiais no Amazonas, consolidando as aplicações tecnológicas em consonância com os atores demandantes como Indústria de Mineração, Termoplásticos e Polo Duas Rodas.

A realização desta Conferência vem ao encontro dos projetos estabelecidos pela Seplancti para o ano de 2018. De acordo com o secretário de Planejamento, Desenvolvimento, Ciência, Tecnologia e Inovação, José Orestes, iniciativas como esta devem ser incentivadas para promover o uso econômico dos recursos naturais do Amazonas. “A Seplancti tem muito interesse nesse tipo de promoção e vai apoiar no que estiver ao seu alcance”, disse o secretário.

Segundo os organizadores da Conferência, o tema é de alto interesse da comunidade acadêmica e deve atrair um número expressivo de participantes. “Por isso escolhemos o auditório da FES para a realização do evento. Já temos um bom número de pessoas inscritas e acreditamos que em pouco tempo atingiremos a lotação do auditório, que tem capacidade para 300 pessoas”, disse o professor Sérgio Michielon. Além de palestras com as mais modernas tecnologias na área de Materiais e suas aplicações no Brasil, o evento também terá a apresentação de banners dos alunos e minicursos ministrados por especialistas.

A escolha do tema também foi definida visando o público a ser atingido em sua totalidade. “Nesta primeira versão, optamos por reunir pesquisadores seniores, jovens pesquisadores e pesquisadores empreendedores abordando o tema Materiais com Aplicações Multidisciplinares no que diz respeito às suas aplicações e técnicas de caracterização avançadas”, completou o professor Edgar Sanches, também organizador do evento e coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais da UFAM. Este evento está na agenda do conjunto de esforços para fortalecer ainda mais o Programa, visando a conquista do Doutorado em Materiais da UFAM, inédito na Região Norte do país.

O evento contará com a presença de renomados palestrantes, tais como o professor Dr. Antônio Eduardo Martinelli; Professor. Dr. Adalberto Fazzio; Professor. Dr. João Cardoso de Lima; Professor. Dr. Marcos Batista Machado; Professora. Dra. Natália Mayumi Inada; Professora. Dra. Vânia Rodrigues de Lima; Professor. Dr. Hidembergue Ordozgoith da Frota; Professor. Dr. Edson Roberto Leite; Professor. Dr. Pedro Henrique Campelo Felix; Professor. Dr. Marcos Marques da Silva Paula; e Professora. Dra. Yvonne P. Mascarenhas.