Postado em 01/11/2012

Evento na Fucapi discute atuação das redes de serviços tecnológicos

Representantes das seis **redes de serviços tecnológicos** do Sistema Brasileiro de Tecnologia (Sibratec) estarão reunidos em Manaus, nos dias 6 e 7 de novembro, para a "Mostra de redes Sibratec no Amazonas". O evento tem como objetivo divulgar as atividades das redes, que são estruturadas para oferecer serviços com foco em aumentar a competitividade das empresas brasileiras.

O evento será realizado no auditório da Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica (Fucapi), localizado na avenida governador Danilo de Matos Areosa, 381 - Distrito Industrial.

A Mostra conta com o apoio do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), da Financiadora de estudos e Projetos (Finep) e do Governo Federal, além do patrocínio das empresas Tektronix, Agilent, Mitutoyo e Flir.

REGIÃO NORTE

A Fucapi coordena duas das redes Sibratec na região Norte. "No total, são 253 laboratórios de 53 instituições em todo o Brasil", explica o coordenador do evento, José Zanirato Maia, assessor do Centro de Serviços Tecnológicos (CGST) da Fucapi. O Sibratec apoia atividades de P&D voltadas para a inovação em produtos e processos, em consonância com as prioridades das políticas industrial, tecnológica e de comércio exterior.

Os laboratórios participantes das redes do Sibratec realizam uma série de serviços de ensaios nas áreas de: alimentos; produtos para saúde; saneamento e abastecimento d'água; produtos de manufatura mecânica; biotecnologia; sangue e hemoderivados; radioproteção e dosimetria; produtos e dispositivos eletrônicos; tecnologias aplicáveis às novas mídias de TV Digital, comunicação sem fio e internet; componentes e produtos da área de defesa e segurança.

A lista prossegue com os biocombustíveis; insumos farmacêuticos; medicamentos e cosméticos; produtos de setores tradicionais: têxtil, couro e calçados, madeiras e móveis; instalações prediais e iluminação pública; monitoramento ambiental; transformados plásticos; gravimetria, orientação magnética, campo magnético e compatibilidade eletromagnética; equipamentos de proteção individual; geração, transmissão e distribuição de energia; resíduos e contaminantes em alimentos.

Fonte: Fucapi