

Rede de Extensão Tecnológica do Sibratec assina primeiro convênio no Amazonas

Amanhã (12/3), o secretário de C&T, Marcílio de Freitas, assina o primeiro convênio de Rede de Extensão Tecnológica do Amazonas (Retam), integrante do Sistema Brasileiro de Tecnologia (Sibratec). A cerimônia de assinatura do convênio acontece na sede da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep), no Rio de Janeiro (RJ).

A Rede é formada por 13 instituições públicas e privadas ligadas à Ciência e Tecnologia do Estado do Amazonas, que juntas tiveram a proposta aprovada para desenvolver serviços tecnológicos para micro, pequenas e médias empresas e terá disponibilizados recursos no valor de R\$ 2,8 milhões.

O objetivo da rede formada é aumentar a qualidade dos serviços prestados no segmento de informática e promover assistência técnica especializada ao processo de inovação, em todos os seus aspectos, por meio de arranjos de instituições especializadas na extensão e assistência tecnológica direcionadas, principalmente ao Polo Industrial de Manaus (PIM).

Segundo Marcílio de Freitas “o principal resultado esperado do Sibratec no Amazonas (programa nacional que abriga a Retam) é o fortalecimento do sistema local e estadual de inovação, uma das linhas prioritárias das ações da Sect, que vem implantar um conjunto de ações para aumentar a competitividade e a qualidade de serviços oferecidos ao setor industrial, considera o secretário.

Além da Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia (Sect), as instituições envolvidas na RETAM são: Universidade do Estado do Amazonas (UEA), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas (Fapeam), Fundação Centro de Análise, Pesquisa e Inovação Tecnológica (Fucapi), Fundação Djalma Batista (FDB), Instituto de Desenvolvimento Agropecuário e Florestal Sustentável do Estado do Amazonas (IDAM), Fundação Universidade do Amazonas (FUA), Instituto Nacional de Pesquisas da

ANO_2010

Postado em 11/03/2010

Amazônia (Inpa), Suframa, por meio do Centro de Biotecnologia da Amazônia (CBA), Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (Senai), Centro Federal de Educação Tecnológica do Amazonas (Cefet-Am), Embrapa Ocidental, Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas empresas do Amazonas (Sebrae-Am).

No Rio de Janeiro, estarão representadas mais 13 redes formadas em outros estados brasileiros.

Sibratec

Programa do Ministério de Ciência e Tecnologia por meio da Finep, o Sistema Brasileiro de Tecnologia (Sibratec) é um instrumento de aproximação da comunidade científica e tecnológica com empresas. A finalidade é apoiar o desenvolvimento tecnológico das empresas brasileiras dando condições para o aumento da taxa de inovação e contribuir para aumento do valor agregado de faturamento, produtividade e competitividade nos mercados interno e externo.

Laboratórios certificados a caminho

Dando continuidade à agenda no Rio de Janeiro, o secretário Marcílio de Freitas, se reúne amanhã (12/3) com representantes do Instituto Nacional de Metrologia (Inmetro) para discutir a parceria técnica com o órgão na implementação de um Laboratório de Certificação Ambiental para o Amazonas. O objetivo será certificar produtos industriais e serviços ambientais no Estado. O laboratório está sendo articulado no Amazonas junto com instituições como IPEM, UEA e Inpa.

Assessoria de Comunicação - Sect/Am