



REUNIÃO DA CTNBio/MCTI VAI AVALIAR BIOSSEGURANÇA DE PRODUTOS GENETICAMENTE MODIFICADOS



A Comissão Técnica Nacional em Biossegurança (CTNBio/MCTI), do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), realiza nesta quinta-feira (11) sua 246ª Reunião Ordinária. Entre os objetivos da Reunião está a avaliação de biossegurança de organismos geneticamente modificados (OGMs). A CTNBio é uma instância colegiada multidisciplinar do MCTI que reúne cientistas e especialistas com atuação reconhecida em diversas áreas do conhecimento relacionados a OGMs.

Após a reunião, às 16h30 desta quinta-feira, será realizada uma transmissão no canal do Youtube do MCTI relatando as deliberações da comissão. De acordo com a Lei de Biossegurança, é atribuição da CTNBio/MCTI analisar os estudos com organismos geneticamente modificados no Brasil, sejam plantas, células humanas, animais ou micro-organismos.

Saiba mais no site da CTNBio/MCTI: <http://ctnbio.mctic.gov.br>

INT/MCTI REALIZA WORKSHOP DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA NO RN

Empresários e gerentes das indústrias de Cerâmica Vermelha da região do Seridó do Rio Grande do Norte lotaram o salão do Hotel Venezia Park, no município de Parelhas, na quinta-feira (4) para participar do Workshop Encontro Tecnológico de Cerâmica Vermelha do RN. O evento integrou as ações do projeto Eficiência Energética nos Arranjos Produtivos Locais (APL) do Setor de Cerâmica Vermelha na Região do Seridó dos Estados da Paraíba e do Rio Grande do Norte, coordenado pelo Instituto Nacional de Tecnologia (INT/MCTI), com financiamento do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), sendo organizado em parceria com o Sindicato da Indústria de Cerâmica Vermelha para Construção do Estado do Rio Grande do Norte (Sindicer/RN).



Na programação, foram apresentadas soluções de energia solar, orientações sobre a conta de energia, fontes de financiamento e uma palestra magna sobre eficiência energética, ministrada pelo consultor técnico do projeto, Amando Alves de Oliveira, vinculado ao Laboratório de Energia (LABEN) da Divisão de Avaliações e Processos Industriais (DIPI) do INT. A apresentação teve foco no rearranjo de carga visando a eficiência Energética do sistema de queima das cerâmicas. O evento incluiu ainda uma visita técnica à Cerâmica Tavares, onde foram mostrados alguns exemplos práticos do que foi abordado. (Fonte: INT/MCTI)

EMPRESA DA INCUBADORA LNCC/MCTI É SELECIONADA EM EDITAIS DE ESTÍMULO À INOVAÇÃO



A empresa MentorApp Inovação e Tecnologias Educacionais Ltda, que faz parte do programa Incubadora LNCC, do Laboratório Nacional de Computação Científica (LNCC/MCTI) - unidade de pesquisa subordinada ao MCTI -, foi contemplada no edital 017/2021 da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ), “Programa Inserção de Pesquisadores em Empresas”, e na Chamada Pública 33/2020 do CNPq, Recursos Humanos em Áreas Estratégicas Pesquisador na Empresa Incubada.

Os dois programas objetivam apoiar projetos de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I) que visem contribuir para o desenvolvimento científico e tecnológico e a inovação no Brasil, por meio da inserção de pesquisadores em microempresas e empresas de pequeno porte vinculadas às incubadoras de empresas certificadas.

A empresa MentorApp Inovação e Tecnologias Educacionais Ltda atua na área plataforma de cursos essenciais para o desenvolvimento de soft skills por meio de inteligência artificial, levando em conta não só o conteúdo, mas o tempo de concentração. A empresa está incubada na Incubadora LNCC desde janeiro de 2020. Mais informações em gov.br/lbcc (Fonte: LNCC/MCTI)