



Cinco unidades e um polo da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii) irão desenvolver sete projetos de inovação em parceria com empresas brasileiras e britânicas. Eles receberão apoio de R\$ 14 milhões dos dois governos e são voltados às áreas de Internet das Coisas (IoT, na sigla em inglês), big data, machine learning, smart grids, tecnologias de gerenciamento de tráfego e mobilidade urbana, soluções em energias limpas e infraestrutura de água e esgoto.

Eles envolvem investimentos totais de R\$ 22 milhões, sendo que R\$ 8 milhões são referentes à contrapartida das empresas. Todos serão desenvolvidos pelas unidades Embrapii Senai Cimatec, CPqD, Certi, Lactec, TecGraf e pelo Polo IF Espírito Santo. Os projetos selecionados contribuirão para ganhos de eficiência e produtividade para as empresas participantes, que poderão inovar a custos e riscos menores, além de trazer ganhos em desenvolvimento econômico, social e ambiental para o país.

As propostas foram selecionadas por meio do edital de Projetos de Cooperação Brasil-Reino Unido, lançado em 2016 pelo Ministério da Indústria, Comércio Exterior e Serviços (MDIC) e pelo Innovate UK, agência de inovação do Reino Unido. O edital convocou empresas brasileiras e britânicas a apresentarem projetos conjuntos de pesquisa e desenvolvimento (P&D) nas áreas de smart cities e energia renováveis.

Embrapii desenvolverá projetos de inovação com empresas brasileiras e britânicas

Escrito por Agência Gestão CT&I
Sex, 04 de Agosto de 2017 11:12

Nesse modelo de cooperação internacional, cada país financia suas respectivas empresas no desenvolvimento de novos produtos, processos ou serviços com aplicação de mercado. No Brasil, as empresas poderão contar com financiamentos diretos e indiretos do Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES), além da subvenção da Embrapii por meio de recursos não-reembolsáveis.

Para saber mais informações sobre o programa de cooperação, acesse este [link](#).

(Agência ABIPTI, com informações da Embrapii e MDIC)