

Raupp lança programa da Finep para micro e pequenas empresas

14/09/2012 - O ministro da Ciência, Tecnologia e Inovação, Marco Antonio Raupp, lança nesta sexta-feira (14), em Gramado (RS), o novo programa da Financiadora de Estudos e Projetos (Finep/MCTI), o Tecnova.

Serão R\$ 190 milhões em recursos da [Subvenção Econômica](#) para aplicação em micro e pequenas empresas (faturamento anual até R\$ 3,6 milhões), visando ao desenvolvimento de novos produtos, serviços e processos que agreguem valor aos negócios e ampliem seus diferenciais competitivos.

Siga o [CIÊNCIAemPAUTA](#) no Twitter. Curta nossa página [CIÊNCIAemPAUTA](#) no Facebook!

Além dos recursos da financiadora, o Sebrae participará com R\$ 50 milhões, valor de utilização não obrigatória pelas empresas selecionadas e voltado à gestão dos negócios. O anúncio acontece em meio ao Fórum Nacional do Conselho Nacional dos Secretários de Estado para assuntos de CT& I (Consecti) e do Conselho Nacional das Fundações de Amparo à Pesquisa (Confap), com a presença do governador do Rio Grande do Sul, Tarso Genro, e do presidente da Finep, Glauco Arbix, que apresentará o programa.

Também será assinado acordo de cooperação sobre o [Programa Estratégico de Software e Serviços de Tecnologia da Informação \(TI Maior\)](#), com os dois conselhos.

Novo passaporte

Antes do lançamento, às 8h30, o titular do MCTI estará presente na assinatura de convênio entre a Ceitec S.A. e a Casa da Moeda do Brasil (CMB) para a produção do novo passaporte brasileiro. O acordo estipula que a empresa pública ligada ao MCTI produzirá o novo chip a ser usado no documento. Será

assinado pelos presidentes da Casa da Moeda, Francisco Franco, e da Ceitec, Cylon Gonçalves da Silva.

Para Raupp, “o fato de o Brasil, no médio prazo, ter uma solução nacional para o chip de seu passaporte é um marco tecnológico significativo para o nosso país”. Ele conclui: “Esse acordo indica que temos, aqui dentro do nosso país, tecnologia de ponta na área de segurança de identificação”.

Fonte: MCTI