



Digite um termo que deseja encontrar

Buscar

02/03/2010



## Vale e Fundações de Amparo à Pesquisa anunciam R\$ 120 milhões para financiar projetos

As Fundações de Amparo à Pesquisa dos Estados de Minas Gerais, Pará e São Paulo, em parceria com a Vale anunciam hoje (8/3) a chamada de propostas para apoio a projetos cooperativos de pesquisa científica, tecnológica, ou de inovação. São R\$ 120 milhões em investimentos no programa, com cerca de R\$ 72 milhões aportados pela Vale e o restante dividido entre os demais parceiros. Os projetos podem ser propostos por pesquisadores e/ou grupos de pesquisa de instituições nos três estados envolvidos. Os projetos selecionados deverão contribuir para o avanço do conhecimento e da tecnologia nas áreas de Mineração, Energia, Ecoeficiência e Biodiversidade, e Produtos Ferrosos para Siderurgia. Segundo o diretor de Tecnologia da Vale, Luiz Melo, "os desafios de pesquisa nessas áreas são relevantes tanto para o desenvolvimento tecnológico e industrial da empresa como para a acumulação de conhecimento necessário para aplicação em diversos campos pela sociedade brasileira".

O convênio firmado entre a Vale as Fundações prevê o financiamento a itens de custeio, de capital e todas as modalidades de bolsas pagas pelas FAPs envolvidas - iniciação científica, mestrado, doutorado e pós-doutorado. Terá mais chance de ser contemplado o projeto que proponha o desenvolvimento de pesquisas em redes interestaduais, ou seja, uma universidade do Pará em parceria com uma de Minas Gerais ou de São Paulo e vice-versa.

As propostas podem ser apresentadas em duas modalidades: em Rede de Pesquisa ou Individual. Elas devem ser apresentadas à FAP do Estado do proponente, sendo que nos casos do Pará e de Minas Gerais, as propostas devem ser enviadas, via Internet, por meio do Formulário de Submissão de Propostas Online. No caso da Fapesp, as propostas devem ser encaminhadas em formulário impresso. O prazo para entrega dos formulários é de três meses: de 23 de março a 23 de junho. O resultado final do julgamento será feito no dia 23 de novembro no Diário Oficial dos Estados do PA e MG e nos sites das Fundações. A Fapesp divulgará os resultados apenas em seu site.

### Parceria

Para o presidente da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Fapemig), Mario Neto Borges, a parceria firmada com a Vale incentiva a articulação entre três elos - empresa privada, meio acadêmico e governo - que historicamente tem deficiências de comunicação. "Estamos quebrando paradigmas. O peso do nome Vale abre portas para que outras empresas se interessem em fazer parcerias", afirma. A Fapemig é uma agência de fomento à inovação ao desenvolvimento científico e tecnológico de Minas Gerais. Vinculada à Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia, tem como principal missão induzir e fomentar a pesquisa e a inovação científica e tecnológica para o desenvolvimento do Estado. Apenas para o Estado de Minas Gerais serão destinados até R\$ 40 milhões - divididos igualmente entre Vale e Fapemig - para co-financiamento de projetos de pesquisadores de instituições de ensino e/ou pesquisa, públicas ou privadas do Estado de Minas Gerais.

### Instituto de Tecnologia

O convênio da Vale com as fundações foi assinado no último mês de dezembro, quando foi anunciado também pela Vale a criação do Instituto Tecnológico Vale (ITV), que contará com três grandes centros de pesquisa a ser implantados em Ouro Preto (MG), Belém (PA) e São José dos Campos (SP). O ITV foi concebido para coordenar as ações de ciência e

tecnologia da empresa. Com a iniciativa, a Vale pretende fomentar a produção de pesquisas científicas, o desenvolvimento econômico de base tecnológica no país, além de gerar e difundir novos conhecimentos para o desenvolvimento socioeconômico, ambiental e para a cadeia da mineração sustentável no Brasil.

O ITV é uma instituição sem fins lucrativos, de pesquisa e ensino de pós-graduação, voltada para a inovação em áreas estratégicas. A unidade a ser implantada pela Vale em Minas Gerais será especializada em temas de mineração; a unidade do Pará priorizará pesquisas em desenvolvimento sustentável e a de São Paulo, voltada para as inovações na área de energia.

Mais informações

