



[Home](#) [Equipamentos](#) [Análise](#) [MME cria catálogo...](#)

MME cria catálogo com centros e laboratórios de tecnologia mineral

O “Catálogo Centros de Tecnologia Mineral do Brasil”, produzido pela Secretaria de Geologia, Mineração e Transformação Mineral (SGM) do Ministério de Minas e Energia (MME) está disponível para consulta. A divulgação e atualização do material é feita pelo Instituto Brasileiro de Mineração (Ibram), por meio da Gerência de Pesquisa e Desenvolvimento.



Núcleo do Cetem no Espírito Santo.

O documento tem 68 páginas e lista 21 centros, bem como seus serviços e qualificações. Entre eles constam Cetem, IPT, Embrapii, Fundação Gorceix e Senai espalhados em 11 Estados e no Distrito Federal.

O objetivo do catálogo, acessível neste link, é fornecer às empresas informações relativas às instituições de Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) e prestadoras de serviços de desenvolvimento tecnológico para a mineração. As informações foram coletadas por meio de auto declarações repassadas pelos gestores dos centros de P&D brasileiros e, em alguns casos, pesquisadas nos sites das empresas.

O conteúdo foi dividido em duas partes: um descritivo das principais informações das instituições com o levantamento das expertises que os centros afirmam estarem aptos a oferecer ao mercado e um conjunto de tabelas, dividido por bem mineral e por área de conhecimento em que a SGM levantou a infraestrutura de equipamentos e processos que estas instituições oferecem ao mercado.

Conteúdo Relacionado

MME cria catálogo com centros e laboratórios de tecnologia mineral

Secretaria de Mineração elabora proposta para aprimoramento tecnológico do setor

INB e Nuclep passam para o Ministério de Minas e Energia

Tags (Clique para mais informação)

Vânia Lucia de Lima Andrade, diretora de Tecnologia e Transformação Mineral da SGM afirma que o catálogo facilitará o acesso das empresas aos serviços no Brasil. "Em muitos casos as empresas buscam competências fora do País pela dificuldade de conseguir as informações de forma estruturada e o envio de amostras para o exterior, por exemplo, torna o custo ainda mais alto", disse ela em nota emitida pelo Ibram na semana passada.

"Trata-se de uma iniciativa inédita e temos a convicção que será de grande relevância para as empresas e empreendedores do setor mineral, no Brasil e no exterior", afirmou Vânia em e-mail enviado ao Notícias de Mineração Brasil (NMB).

Não foram incluídos os laboratórios dos fornecedores de equipamentos, que poderão ser acessados diretamente pelos próprios sites ou por meio de publicações especializadas. Também não foram incluídos os centros privados das empresas de mineração por não estarem disponíveis para o mercado em geral.

Diretoria de Tecnologia da SGM

Vânia deixará, na sexta-feira (28), o cargo de diretora de Tecnologia da SGM, ocupado por ela desde julho deste ano. "Estou orgulhosa do que vou deixar concluído ou plantado para crescer depois, como a proposta do Plano de Desenvolvimento Tecnológico do Setor Mineral Brasileiro. Agradeço pela oportunidade de ter contribuído para a mineração e para o País", afirmou em e-mail.

Graduada em química, Vânia é mestre em Gestão de Tecnologia pelo Massachusetts Institute of Technology (MIT) e mestre em Metalurgia Extrativa pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Passou 39 anos na Vale antes de trabalhar como consultora.

Membro do Conselho de Administração da Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração (ABM), atuou como coordenadora da Comissão Técnica de Mineração, foi membro do Comitê para Renovação e Criação de Valor. Com informações do Ibram e da ABM.

Análise mme

centros de tecnologia mineral

TECNOLOGIA MINERAL Ibram sgm

diretoria de tecnologia



Aspermont
Information for Industry

Copyright © 2000-2018 Aspermont Ltd. Todos os direitos reservados.