



IBRAM

INSTITUTO BRASILEIRO DE MINERAÇÃO

*Brazilian Mining Association
Câmara Minera de Brasil*



BUSCAR

O IBRAM

- Visão, Missão e Valores
- Estatuto Social do IBRAM
- Histórico
- Governança
- Relatório Anual
- CONIM
- Programa MINERAÇÃO
- Programa Especial de Recursos Hídricos
- Programa Especial de Segurança em Barragens de Rejeitos
- APA – SUL
- Relação de Associados
- Proposta de Admissão

CETEM CERTIFICA MATERIAIS DE RESÍDUOS DE MINERAÇÃO

03/03/2017

O Centro de Tecnologia Mineral (Cetem) certificou dois materiais de referência, RMMG-1 e RMMG-2, feitos de amostras de rejeito jarosita e lama terciária, resíduos gerados no processo hidrometalúrgico de produção de zinco. A certificação dos materiais aconteceu no âmbito do Programa Material de Referência Certificado (PMRC).

Segundo o Cetem, os materiais são suficientemente homogêneos e estáveis, caracterizados por meio de um programa interlaboratorial incluindo dezessete laboratórios competentes, utilizando uma variedade de métodos de exatidão demonstrável. Os Certificados de Análise contêm os valores das propriedades certificadas, incertezas associadas e declaração de rastreabilidade metrológica. Os materiais são adequados ao uso na calibração de um sistema de medição, avaliação de procedimentos de medição, atribuição de valor a materiais de matrizes similares e no controle da qualidade.

[Clique aqui](#) e acesse a matéria.

Notícias de Mineração Brasil