

 | English

- - Sobre
 - Nossa História Missão, Visão, Valores e Princípios Equipe e Endereços Estrutura Organizacional Assuntos Internacionais Corregedoria Governança Corporativa Planejamento Estratégico Museu de Geologia Museu de Ciências da Terra - MCTer Objetivos de Desenvolvimento Sustentável - ODS Sustentabilidade Ética Pró-Equidade de Gênero, Raça e Diversidade Saúde e Segurança Ocupacional
 - Acesso à Informação
 - Institucional Ações e Programas Participação Social Auditorias Convênios e Transferências Receitas e Despesas Licitações e Contratos Empregados Informações Classificadas Serviço de Informação ao Cidadão - SIC Perguntas Frequentes Dados Abertos Relatórios e Dados Relatórios da Administração Sistema Eletrônico de Informações - SEI
 - Redes Institucionais
 - Rede de Laboratórios de Análises Minerais - Rede LAMIN Rede de Bibliotecas - Rede Ametista Rede de Litotecas
 - Fale Conosco
 - Perguntas Frequentes Sala de Imprensa Ouvidoria Serviço de Atendimento aos Usuários - SEUS Serviço de Informações ao Cidadão - SIC

GEOCIENTÍFICO

- - Geologia
 - Apresentação Geologia Básica Geologia Marinha Geodinâmica Sensoriamento Remoto e Geofísica Estratigrafia, Paleontologia e Sedimentologia
 - Recursos Minerais
 - Apresentação Minerais Industriais Geologia Econômica Geoquímica Projetos Especiais e Minerais Estratégicos Economia Mineral e Geologia Exploratória
 - Gestão Territorial
 - Apresentação Geologia, Meio Ambiente e Saúde Geologia Aplicada Prevenção de Desastres Naturais Ações Especiais Gestão Territorial Difusão do Conhecimento
 - Hidrologia
 - Apresentação Eventos Críticos Monitoramento Hidrológico Pesquisa e Inovação Mapas e Publicações Projetos

Quinta-feira, 24 de outubro de 2019

CPRM e Instituto Nacional de Minas de Moçambique se reúnem para retomar cooperação internacional



Representantes da CPRM e do INAMI

O diretor-presidente do Serviço Geológico do Brasil (CPRM), Esteves Colnago, juntamente com a chefe da Assessoria de Assuntos Internacionais, Maria Glicia da Nóbrega Coutinho, e o chefe de gabinete do presidente, José Antônio Castellano, reuniram-se na manhã dessa quarta-feira (23) com representantes do INAMI (Instituto Nacional de Minas de Moçambique). Entre eles, o diretor-geral e geólogo Adriano Silvestre Sênvano, o diretor dos Serviços de Projetos de Tecnologia Mineira e Ambiente, Eng. Zaquyr Issufo, e a Assessora de Comunicação, Senhora Judite.



O diretor-geral do INAMI agradeceu pela receptividade do Serviço Geológico do Brasil em retomar a cooperação internacional

Colnago destacou que a Agência Brasileira de Cooperação (ABC) pode ser o instrumento para instituir a colaboração e parceria entre os dois países. Segundo o diretor-presidente da CPRM, a participação da ABC e do Ministério de Relações Exteriores (Itamaraty) serão importantes para garantir rapidez e eficiência, inclusive a fim de expandir a articulação com outros órgãos, como a Agência Nacional de Mineração (ANM) e o CETEM (Centro de Tecnologia Mineral).

“Nós temos condições de poder ajudá-los. Não vemos dificuldades. Podemos disponibilizar laboratórios, como o LAMIN (Laboratório de Análises Minerais), que inclusive analisa água mineral. Esta é uma boa oportunidade de criarmos mecanismos para facilitar ações relacionadas à cooperação”, disse Colnago.

De acordo com a chefe da ASSUNI, “após ação exitosa da CPRM na região produtora de carvão de Moatize, Moçambique, na década de 80, uma iniciativa efetiva com Moçambique foi estabelecida com a Direção Nacional de Geologia de Moçambique (DNGM) em 2006-2008. Com suporte financeiro do Banco Mundial, concedido à Moçambique, foi desenvolvido um programa de capacitação técnica na CPRM para a DNGM”. “Um profissional recebeu treinamento em análise de água, no âmbito da hidroquímica e da microbiologia, no LAMIN, no Rio de Janeiro; um técnico participou de treinamento em mapeamento geológico regional em base GIS, na Superintendência Regional de Goiânia, com aquisição de dados de campo, transmissão e armazenamento de dados e interpretação geológica, geotectônica e a análise do

potencial mineral da região em estudo. E mais dois geólogos foram treinados nos temas: organização de dados, geoprocessamento em levantamentos geológicos e banco de dados de Geocronologia, nas unidades regionais da CPRM em Salvador e no Rio de Janeiro, e complementado com estágio no laboratório de Geocronologia da USP. Posteriormente, coordenado e desenvolvido com suporte financeiro através da ABC/MRE, foi implantado o Projeto Mapa Geoambiental da Região Metropolitana de Maputo, Moçambique, com foco nos recursos hídricos e contaminação de reservatórios”, afirmou Maria Glicia.



Um exemplar do livro *Minerais e Pedras Preciosas do Brasil* foi entregue pela chefe da ASSUNI, Maria Glicia, e pelo diretor-presidente da CPRM, Esteves Colnago, ao diretor-geral do INAMI

O Serviço Geológico do Brasil e o INAMI seguirão em contato para que possam reativar a cooperação internacional. “A CPRM mais uma vez se coloca à disposição de forma cooperativa e progressiva. Temos a maior satisfação em atendê-los”, ressaltou Colnago. O diretor-geral do INAMI, Adriano Sêvano, agradeceu pela receptividade dos brasileiros em desenvolver um acordo. “Estabeleceremos um caminho a seguir. Queremos manifestar realmente o nosso interesse na cooperação”, ponderou Sêvano.

Atualmente, 84 profissionais desenvolvem atividades no INAMI. 20 deles são geólogos. Moçambique está mapeado na escala de 1:250 000, e algumas áreas (províncias minerais) na escala 1:50 000. A partir dessas produções cartográficas, os representantes durante a reunião disseram que há grande possibilidade de ocorrência de áreas potenciais para ouro, ferro, manganês, níquel, fertilizantes, além de carvão e pedras preciosas e semipreciosas. O Instituto está desenvolvendo cooperação com os japoneses e sul-coreanos (KIGAM). “E estas áreas precisam ser melhor avaliadas”, acrescentou Sêvano.

Confira a galeria de fotos da reunião, clique aqui.

Pedro Henrique Santos
Assessoria de Comunicação
Serviço Geológico do Brasil (CPRM)
pedro.pereira@cprm.gov.br
(21) 2295-4641

