

## 23 - Projeto Trilha Mineral no campus (TMC)

<http://gmga.com.br/23-projeto-trilha-mineral-no-campus-tmc/>

*Marcondes Lima da Costa, Curador do Museu de Geociências*

Belém, 17 de novembro de 2015

Ilmo. Sr.

Prof. Dr. João Batista Miranda Ribeiro

DD. Diretor do Instituto de Geociências - UFPA

**Assunto:** Projeto TRILHA MINERAL NO CAMPUS – TMC

Prezado Professor João Batista,

O Museu de Geociências em face de sua importância crescente perante a comunidade em geral, mais enfático ao nível escolar e universitário do campus e extra-campus, resolveu desenvolver o projeto TRILHA MINERAL NO CAMPUS – TMC. Este projeto visa mostrar a importância mineral do Estado do Pará e da Amazônia e despertar a atenção da sociedade em formação para este setor. O projeto consiste em adquirir via doação de empresas privadas do setor mineral e coligadas, bem como do governo Federal e Estadual, blocos de rochas, de minerais e minérios representativos em massa ao redor de 2 a 3 t e distribuí-los no Campus, especialmente na área de domínio do Instituto de Geociências. Cada bloco será assentado sobre uma base de concreto e junto ao mesmo posto uma placa metálica com as informações básicas sobre o material (rocha, minério, mineral, fóssil), além daquelas relativas aos créditos dos colaboradores efetivos.

Para que este projeto se torne realidade é necessário o envolvimento da Administração do IG e da UFPA no sentido de fortalecer as solicitações, doações e transporte dos blocos, bem como de preparar as bases e placas para assentamento dos mesmos. Também são importantes players os professores e alunos, que no seu contato no dia a dia com colegas de poder de decisão nas empresas e instituições, poderão sensibilizá-los e até mesmo indicar blocos para assentamento no Campus da UFPA.

Temos absoluta certeza que esse projeto será de grande impacto para divulgar as coisas minerais, a importância das Geociências da UFPA e atrair a participação da comunidade em geral aos assuntos dessas ciências, e assim melhor conhecer aquilo que usa no seu dia-a-dia. E com certeza também projetará ainda mais o IG e a UFPA.

A primeira doação será feita pela SCIENTIA CONSULTORIA nos doando e transportando um bloco de 3,5 t, representando o Complexo Xingu, aflorante no domínio da Hidrelétrica de Belo Monte. Esse bloco será entregue no dia 10.12.2015 no Campus do Guamá.

Inicialmente, como forma exemplar, e tendo em vista que se encontram nos arredores de Belém (raio de

até 200 km) recomendamos adquirir blocos das seguintes minas e/ou pedreira, e que para isto, seja utilizada a infraestrutura da UFPA, que a dispõe:

1. Granito Tracuateua, em Tracuateua, Pará;
2. Calcário Pirabas, próximo a Capanema, via CIBRASA - Grupo João Santos;
3. Gipso, CIBRASA – Grupo João Santos;
4. Minério de Fosfato (bloco) da mina de Bonito, Grupo B & A (Agnelli);
5. Crosta laterítica colunar, Mosqueiro;
6. Arenito Ferruginizado, Arredores de Mosqueiro;
7. Caulim do Capim, Imerys e/ou Grupo João Santos;
8. Bauxita de Paragominas, Hydro;
9. Fosfatos do Cansa Perna;
10. Areia Branca (em tonel e disposição em vidro);
11. Seixo (em tonel e disposição em vidro);
12. Entre outros.

Distantes de Belém:

1. Carajás –Vale:

- Minério de Ferro Maciço
- Jaspilito
- Minério de Manganês
- Minério de Cobre
- Minério de Níquel
- Granito Carajás

2. Mineração Buritirama

- Minério de Manganês

3. Lunagold, Aurizona-MA

- Minério de Ouro
- Crosta Laterítica da Serra do Pirocaua

4. Votorantim Metais

- Bauxita de Rondon
- Belterra de Rondon
- Montar o perfil laterito-bauxítico em miniatura de 2 m de altura.

5. Norte Energia – Scientia Consultoria

- Granito Complexo Xingu com Pegmatito

E muitos outros.

Aguardamos o engajamento pleno da administração do IG e da UFPA a este projeto, pequeno, mas de grande impacto, certamente.

Att.,

**Prof. Marcondes Lima da Costa**

*Curador do Museu de Geociências*

---

PDF generated by Kalin's PDF Creation Station