

BOMGEAM 2017 número 4

<http://gmga.com.br/bomgeam-2017-numero-4/>

MUGE 
MUSEU DE GEOCIÊNCIAS

BOMGEAM



BOLETIM DO MUSEU DE GEOCIÊNCIAS DA AMAZÔNIA
ANO 4 (2017), NÚMERO 4

Capa: minério tipo garnierita (verde), Morro Sem Boné-MT, 2011. Imagem de MLCosta.



[10.31419/ISSN.2594-942X.v42017i4](https://doi.org/10.31419/ISSN.2594-942X.v42017i4)

EDITORIAL – Professor Amarildo Salina Ruiz, UFMT

A convite do professor Marcondes reunimos contribuições (artigos de 1 a 9) de algumas áreas de pesquisa e laboratórios que estão se fortalecendo na recém-criada Faculdade de Geociências da UFMT.

Destacamos a profícua parceria acadêmica estabelecida entre a Faculdade de Geociências da UFMT e o Instituto de Geociências da UFPA, iniciada em 2008 por meio do PROCAD entre UFPA, UFMT e UFPA, ampliada a partir de 2010 com o INCTGEOCIAM e mantida, atualmente, através de parcerias entre pesquisadores do Laboratório Pará-Iso.

Reunimos para este número do BOMGEAM contribuições diversas abarcando diferentes temas que retratam um pouco das atividades desenvolvidas em novas áreas de pesquisa e em laboratórios recém implantados ou revitalizados, de maneira a ilustrar ainda que palidamente, o empenho de professores e pesquisadores vinculados a FAGEO. Procurou-se priorizar a importância do emprego de vários minerais nos estudos geocronológicos e paleomagnéticos, por exemplo, o zircão para compreender os eventos geológicos superimpostos em áreas complexas do embasamento, a apatita para desvendar a exumação e soerguimento crustal relativamente raso e os minerais magnéticos, para compreender a dança dos continentes no passado geológico.

Aproveitamos a oportunidade dada pelo BOMGEAM para divulgar as possibilidades e infraestrutura de pesquisa de alguns laboratórios da FAGEO, como o Laboratório de Geocronologia por Traços de Fissão, de Paleontologia e Palinologia, Inclusões Fluídas e Gemologia.

EDITORIAL – Professor Marcondes Lima da Costa

O Bomgeam ensaia tornar-se uma revista periódica com ISSN, corpo editorial e tudo que diz respeito a uma revista especialmente de divulgação científica. Em breve estará de cara nova. Aguardem. Também conseguimos manter dois anos consecutivos em sua periodicidade, o que é muito importante. Você, leitor, já pode consultar o Bomgeam diretamente no site do GMGA - Grupo de Mineralogia e Geoquímica Aplicada: gmga.com.br/bomgeam/.

O presente número 4/2017 foi dedicado a divulgação das atividades de pesquisas da Faculdade de Geociências da UFMT (artigos de 1 a 9). Foi um convite que fizemos ao prof. Amarildo Ruiz há um ano atrás e ele o aceitou prontamente. Ficamos muitos felizes com a sua aceitação e esperamos contar com os profícuos trabalhos que ali estão em execução. Parabéns professor Amarildo pelo seu empenho em todas

etapas de arrematar e organizar os trabalhos.

Além das contribuições da UFMT temos outras quatro muito interessantes abordando os minerais e legislação e acidentes de trabalho na mineração. Também aproveitamos para divulgar cinco “causos” acontecidos durante a Semana Nacional de Museus representada por nosso Museu de Geociências realizada em 2015 na praça Batista Campos. Confiram.

O próximo número 1/2018 será dedicado às pesquisas do Instituto Federal do Pará – IFPA, cujos trabalhos serão coordenados pelo prof. Dr. Oscar Jesus Choque Fernandez, porém estará aberto a contribuições independentes.

Finalmente persistimos em convidar os nossos leitores para participarem da iniciativa “Conte a sua História” a partir de imagens e fotos por nós publicadas ou pelos leitores.

PDF generated by Kalin's PDF Creation Station