



---

---

Serviço Público Federal  
Universidade Federal do Pará  
Instituto de Geociências  
Faculdade de Geologia  
Museu de Geociências  
Grupo de Mineralogia e Geoquímica Aplicada



## RELATÓRIO DAS ATIVIDADES DO MUSEU DE GEOCIÊNCIAS DO INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS DA UFPA NO EXERCÍCIO DE 2009

O Museu de Geociências durante o exercício de 2009, recebeu a visitação de alunos pertencentes ao 1º, 2º e 3º grau de escolas públicas e particulares, de professores, como também visitantes da comunidade em geral, totalizando **1033 visitas**, todas recepcionadas e orientadas por integrantes do Grupo de Mineralogia e Geoquímica Aplicada - GMGA, coordenado pelo professor Dr. Marcondes Lima da Costa, Curador do Museu.

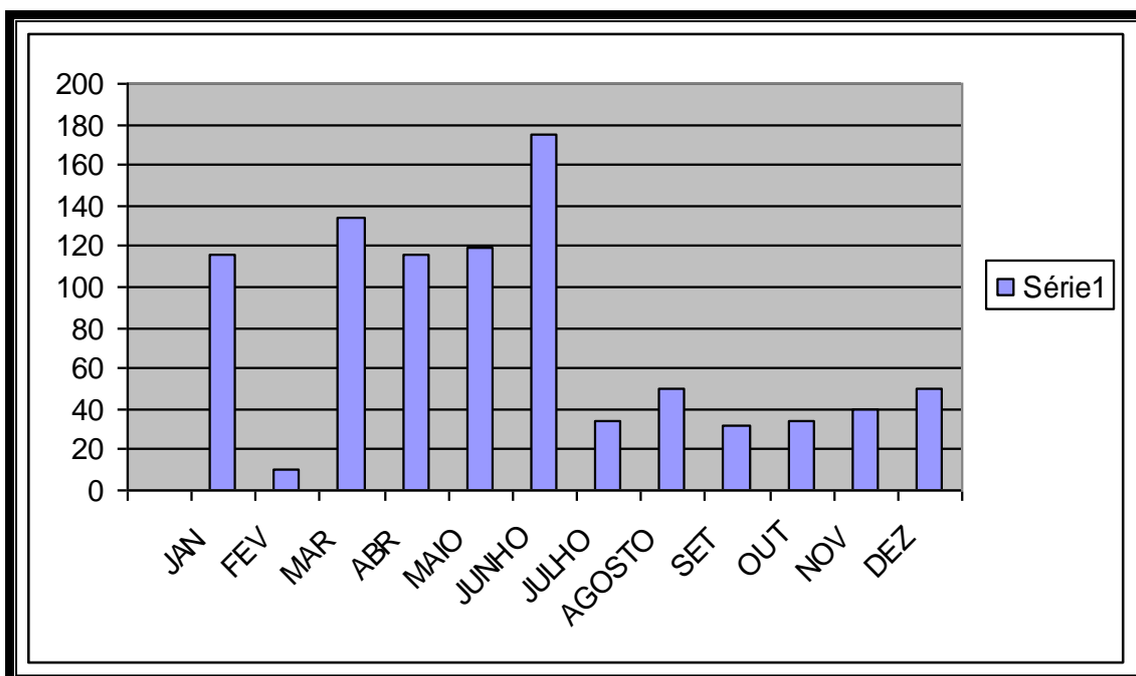
Além da recepção e orientação aos visitantes, o museu participou de dois eventos organizados pelo Instituto Brasileiro de Museus – IBRAM, órgão do Ministério da Cultura: a “7ª Semana Nacional de Museus” com visitação aberta ao público, visitação orientada às escolas públicas e particulares, ministração de mini cursos e palestras sobre as Ciências da Terra, e a “3ª Primavera dos Museus” com visitação orientada ao público em geral.

Durante o ano de 2009, foi solicitado ao Museu, empréstimo de material rochoso, mineralógico e de bio jóias, por 5 escolas, com a finalidade de exposição em feiras realizadas em estabelecimentos de ensino.

É observado um significativo crescimento na demanda de visitantes dentre os quatro últimos anos, o que retrata um maior interesse dos estabelecimentos de ensino, por este tão importante tema das ciências, satisfazendo nosso principal objetivo que é o incentivo à visitação neste espaço que é palco da integração de ciência, pesquisa, cultura e sociedade.

Durante o exercício de 2009, o qual apresentou um expressivo aumento na demanda de visitantes, comparado aos anos anteriores, o mês de junho foi o que apresentou o maior número, sendo o menor o mês de fevereiro, conforme demonstração do gráfico abaixo:

## GRÁFICO DE VISITAÇÕES - EXERCÍCIO DE 2009



**Maior número de visitantes foi observado durante o mês de junho e o menor, em fevereiro.**

O ano de 2009, apresentou um crescimento na demanda de visitantes acima de 100% em relação aos exercícios de 2006, 2007 e 2008, conforme demonstração do gráfico abaixo, demonstrando maior interesse pelas Ciências da Terra pelas instituições de ensino, em consequência do empenho na divulgação.

## GRÁFICO DE VISITAÇÕES - PERÍODO DE 2006 a 2009



**O ano de 2009 retrata um crescimento significativo de quase 100% em relação ao exercício anterior.**

Durante o ano de 2009, o Museu de Geociências recebeu alunos de onze instituições educacionais das redes públicas e particulares, os quais foram devidamente orientados por integrantes do Grupo de Mineralogia e Geoquímica Aplicada. Na oportunidade foram feitas doações do livro “Minerais e Rochas”, de autoria do prof. Dr. Marcondes Lima da Costa aos docentes e aos alunos com melhor respostas às perguntas elaboradas pelo orientador.

**INSTITUIÇÕES VISITADAS DURANTE O EXERCÍCIO DE 2009**

<b>INSTITUIÇÃO</b>	<b>DATA</b>	<b>Nº DE ALUNOS</b>	<b>CONTATO</b>
<b>Centro Acadêmico de Turismo</b>	<b>05.03</b>	<b>30</b>	<b>81531393</b>
<b>JOHN KNOX</b>	<b>18.03</b>	<b>38</b>	<b>32621027</b>
<b>Centro Ed. Benevides</b>	<b>18.03</b>	<b>13</b>	<b>37242634</b>
<b>UEPA</b>	<b>02.04</b>	<b>25</b>	
<b>Centro Educacional ABC</b>	<b>28.05</b>	<b>15</b>	<b>32315212</b>
<b>Escola de Ensino Fundamental Boa Vista</b>	<b>04.06</b>	<b>20</b>	
<b>Escola Ensino Fundamental Boa Vista</b>	<b>05.06</b>	<b>20</b>	
<b>Programa de Pós Graduação em Teoria e Pesq. do Comport.</b>	<b>31.08</b>	<b>09</b>	
<b>Projeto de Visitação Faculdade de Turismo</b>	<b>20.10</b>	<b>32</b>	<b>32018046</b>
<b>Projeto de Visitação Faculdade de Turismo</b>	<b>18.11</b>		<b>32018046</b>
<b>Projeto de Visitação Faculdade de Turismo</b>	<b>23.11</b>	<b>48</b>	<b>32018046</b>

Como foi observado, o crescimento da demanda de nossos visitantes é um estímulo bastante positivo para nosso grupo que, além de fornecer orientações sobre o histórico do museu, sua área física, conteúdo do acervo (composto de material mineralógico, gemológico, paleontológico, dentre outros,) e exibição de vídeos relacionados às Ciências da Terra, nos leva a pensar em uma ampliação de atividades, como jogos educativos, aquisição de maquetes geológicas, que sem dúvida,

além de proporcionar maior entendimento e fixação, seriam atrativos importantes que poderíamos oferecer ao nosso alunado, desta forma somatizando conhecimentos e cultura , principalmente aos discentes de 1º e 2º graus.

Geol. Joana Suely da Silva Ribeiro  
Assist. em Administração