

Prezados Pais,

Apresentamos aos senhores mais uma atividade extraclasse de cunho pedagógico. Propostas desta natureza ampliam a formação do educando, pois possibilitam aos jovens experienciar o conteúdo com uma abordagem diferente do contexto escolar.

- **Data saída:** 31/05, terça-feira.
- **Horário saída:** 7 horas.
- **Retorno:** aproximadamente 17h.
- **Valor:** R\$ 90,00, incluso transporte e monitoria especializada.
- **Obrigatório o uso da camiseta, blusão do uniforme e tênis.**
- **Os alunos deverão levar dinheiro para a alimentação, pois faremos uma parada em uma lanchonete.**
- **Entregar protocolo e valor até 23/05, segunda-feira, às 12h20, impreterivelmente.**

Visitaremos dois espaços: O MIS - Museu da Imagem e do Som / Exposição O Mundo de Tim Burton e o Museu de Geociências da USP.

Na Exposição do Mundo de Tim Burton (MIS), os alunos explorarão todo o trabalho criativo de Tim Burton, apresentando os desenhos feitos por ele desde criança até os dias atuais da sua carreira como diretor. A mostra reúne cerca de quinhentos itens, entre obras de arte e esboços raramente ou nunca vistos, pinturas, storyboards, e bonecos de sua filmografia, como "Edward, Mãos de Tesoura", "O estranho mundo de Jack", "Batman", "Os fantasmas se divertem", entre outros, e de projetos não realizados e pouco conhecidos que revelam seu talento como artista, ilustrador, fotógrafo e escritor.

Museu de Geociências

A partir de 1981, houve uma grande reestruturação e diversificação no acervo, quando foram incluídas, além das amostras de minerais e cristais, amostras de rochas, gemas, meteoritos e fósseis. O Museu, antes predominantemente mineralógico, transformou-se no atual Museu de Geociências. Desde 1991 ocupa uma área de 550 m², localizada no primeiro andar do edifício principal do Instituto de Geociências. O acervo atual conta com 45.000 peças, das quais cerca de 5.000 estão em exposição permanente. A maior parte do material é nacional e provém de várias regiões brasileiras, enquanto o restante corresponde a amostras de diferentes partes do mundo. Cada uma das categorias - minerais, cristais, rochas, etc. - tem critérios próprios de apresentação e particular atenção se dá aos minerais, que por serem mais numerosos, cerca de 5.000 espécies conhecidas atualmente, são cuidadosamente expostas, obedecendo às normas internacionais de classificação. O Museu também conta com uma coleção de espeleotemas dispostos em uma reprodução de caverna.

Contamos com a participação de todos!

Atenciosamente,
Comunidade Educativa Passionista
Educando com Paixão!