

Astronomia na Comunidade e Itinerante

, Antonio Luciano Gandini (Orientador), EVERTON VARGAS BARBOSA (Autor), BRUNA COSTA GRAMIGNA (Autor)

Instituição de Ensino - Universidade Federal de Ouro Preto

Palavras Chaves:

Resumo:

O projeto Astronomia na Comunidade e itinerante, vinculado ao Programa Integrado de Extensão para o Ensino e a Divulgação da Ciência - PRO-CIÊNCIA, atende escolas e visitantes (turistas e comunidade) nas instalações do Observatório Astronômico e do setor de Astronomia, Topografia e Desenho do Museu de Ciência e Técnica da Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto (MCT/EM/UFOP) permitindo o contato dessas pessoas com o conhecimento científico/astronômico. Contempla ainda, o deslocamento de telescópios, computador, projetor multimídia e equipe técnica até bairros e distritos de Ouro Preto e cidades vizinhas para atendimento da comunidade mediante apresentação de palestras e atividades de observação noturna de astros celestes. Outra ação é o deslocamento de equipes e o conjunto de equipamento do planetário inflável que reproduz durante o dia o céu noturno permitindo apresentações temáticas de divulgação da Astronomia. Todas as ações são desenvolvidas por bolsistas do projeto capacitados pela coordenação. O projeto é desenvolvido desde 1993, se constituindo como uma das atividades extensionistas mais antigas da UFOP cumprindo sua função de levar o conhecimento científico na área da astronomia efetivamente às comunidades, principalmente pelas atividades itinerantes.

Publicado em:

- Evento: Encontro de Saberes 2015
- Área:
- Subárea: