

PROJETO ASTRONOMIA NA COMUNIDADE E ITINERANTE

DANIEL SILVA NEIVA (Autor), Guilhaer Soares Rodrigues Benedito (Colaborador), Rafael da Silva Madureira (Colaborador)

Vinculado ao Programa Integrado de Extensão para o Ensino e a Divulgação da Ciência – PRO-CIÊNCIA, O projeto Astronomia na Comunidade e itinerante, se propõe a atender escolas e visitantes (turistas e comunidade) nas instalações do Observatório Astronômico e dos setores de Astronomia, Topografia e Desenho do Museu de Ciência e Técnica da Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). O projeto possibilita o contato deste público com o conhecimento científico/astronômico. Contempla ainda, o deslocamento do conjunto de equipamentos do planetário inflável que reproduz, durante o dia, o céu noturno permitindo apresentações temáticas de divulgação da Astronomia. Todas as ações são desenvolvidas pelos três bolsistas do projeto capacitados pela coordenação (duas bolsas e um voluntário). Desde 1993, o projeto vem sendo desenvolvido se constituindo como uma das atividades extensionistas mais antigas da UFOP, cumprindo sua função de levar o conhecimento científico, na área da Astronomia às diversas comunidades, principalmente pelas atividades itinerantes onde são realizados atendimentos em diversas escolas da região de Ouro Preto, em que apenas nesse segundo semestre de 2017 já foram atendidas as escolas municipais Padre Carmélio, Centro Educacional de Ouro Preto, Colégio Arquidiocesano de Ouro Preto e o público participante do Encontro Astronomia para Todos.

Instituição de Ensino: Universidade Federal de Ouro Preto