

No dia 24 de maio, os estudantes do 8º e 9º ano do Ensino Fundamental dos Ginásios Laudelino Freire Mororó e Herneville Coelho Mororó, integrantes da rede pública municipal de Santa Filomena, realizaram uma visita ao Observatório Astronômico do Sertão de Itaparica, situado na cidade de Itacuruba-PE. A visita teve por finalidade conhecer as instalações e o funcionamento do Observatório, que integra o Projeto Impacton, uma Iniciativa de Mapeamento e Pesquisa de Asteroides nas Cercanias da Terra, promovida pelo Observatório Nacional.

Foram selecionados 20 (vinte) alunos para atuarem como mobilizadores e promotores da cultura científica e astronômica nas escolas e em suas respectivas comunidades, com o objetivo de difundir a importância do estudo da Astronomia para o desenvolvimento científico e local.

O Observatório dispõe de um telescópio com peso de 4 (quatro) toneladas e custo aproximado de R\$ 1.000.000,00 (um milhão de reais), sendo o segundo maior telescópio do Brasil. O referido equipamento foi produzido na Alemanha, com lentes e espelho fabricados na Rússia, destacando-se pela sua grande estrutura e capacidade de observação de corpos celestes.

A seguir, disponibilizamos os links das matérias jornalísticas que comprovam a realização da viagem:

- <https://www.charlesaraujo.com.br/site/alunos-de-santa-filomena-visitam-observatorio-astronomico-em-itaparica/>
- <https://www.portalnoticializando.com.br/noticias/cidade-santa-filomenape-/1104641/1>
- <https://www.carlosbritto.com/projeto-leva-alunos-de-santa-filomena-a-conhecerem-observatorio-de-itacuruba/>