

ESTUDANTES DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO PARTICIPAM DE OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA

Por Missandre Pinheiro, bibliotecária SEMEC.

Os alunos das Escolas Municipais de Educação da Rede Municipal de Ensino participam essa semana da 24ª Olimpíada Brasileira de Astronómia e Astronáutica (OBA), que acontece nos dias 27 e 28 de maio de 2021.

A OBA é uma olimpíada científica, realizada anualmente em todo o Brasil pela Agência Espacial Brasileira (AEB), em conjunto com a Sociedade Astronômica Brasileira (SAB). A Olimpíada recebe estudantes de todas as séries do ensino fundamental e médio do país, os quais são classificados por meio do desempenho, compatível com seus anos escolares na área de Ciências, Astronomia e Astronáutica. O objetivo da olimpíada é fomentar o interesse dos jovens por essas áreas de conhecimento.

Por conta da pandemia da Covid-19, as avaliações estão sendo realizadas no formato virtual e contempla 10 questões sendo 7 de Astronómia e 3 de Astronáutica. Foram selecionados 2 alunos do 4º ano de cada escola da Rede Municipal.

Segundo a Secretaria de Educação, Cultura e Turismo, Renita das Dores Guilhemina, "é muito importante a participação nessas atividades que estimulam os alunos em vários segmentos e nós pretendemos continuar fomentando, pois o município já foi premiado em outras olimpiadas", afirma a gestora da pasta.

A Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica é um evento aberto à participação de escolas públicas e privadas, para alunos do primeiro ano do ensino fundamental ao terceiro ano do ensino médio.

Desejamos muita sorte aos alunos!