

Brasília, 22 de março de 2024.

Senhores Pais e/ou Responsáveis,

Anualmente, é realizada, em todo o território brasileiro, entre alunos dos Ensinos Fundamental e Médio, a **OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA (OBA)**. A OBA tem por objetivos fomentar o interesse dos jovens por astronomia e ciências afins e promover a difusão dos conhecimentos básicos de forma lúdica e cooperativa, mobilizando alunos, professores e toda a comunidade escolar.

Neste ano, no Colégio CIMAN, participarão da **27ª OLIMPÍADA BRASILEIRA DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA** alunos regularmente matriculados do 3º ao 9º ano do Ensino Fundamental e de todas as séries do Ensino Médio. A prova será oferecida somente no **formato presencial, no dia 17/5 (sexta-feira)**, no Colégio CIMAN Octogonal, para todos os níveis. O certame terá duração de 2 horas para Ensino Fundamental e de 3 horas para o Ensino Médio. As provas serão compostas por 10 questões, sendo 7 perguntas de astronomia e 3 de astronáutica, valendo 1 ponto cada uma.

Para a participação dos alunos nessa atividade, é necessário preencher o formulário disponível no link <https://forms.gle/FWQ4mFzSkAWfHU9F6> até o dia **22/4**, segunda-feira. Outras informações (regulamento, conteúdo, modelos de provas e gabaritos de anos anteriores) estão disponíveis no endereço do site www.oba.org.br e na sala virtual **OLIMPÍADAS**.

As questões das provas são elaboradas pela comissão da OBA e, preferencialmente, têm muito mais o objetivo de oferecer informações corretas e atualizadas aos alunos do que extrair informações deles. As provas serão compatíveis com os conteúdos abordados pela maioria dos livros didáticos do Ensino Fundamental, por revistas científicas e por portais da internet. Os conteúdos das provas para todos os níveis são divulgados no site da OBA.

A participação é voluntária e, ao se inscrever, o estudante assumirá a responsabilidade de se preparar estudando os conteúdos indicados para a realização da prova. O professor Valdir Machado agendará aulas preparatórias no **formato presencial** para a revisão dos conteúdos de acordo com o horário abaixo, no **laboratório de ciências da unidade Cruzeiro**.

CIMAN CRUZEIRO			
DATA	HORÁRIO	ALUNOS	LOCAL
24/4	Das 10h às 11h30	Do 6º ao 9º ano do turno vespertino	Laboratório de ciências da unidade CIMAN Cruzeiro
24/4	Das 14h às 15h30	Do 6º ao 9º ano do turno matutino	Laboratório de ciências da unidade CIMAN Cruzeiro
8/5	Das 10h às 11h30	Do 6º ao 9º ano do turno vespertino	Laboratório de ciências da unidade CIMAN Cruzeiro
8/5	Das 14h às 15h30	Do 6º ao 9º ano do turno matutino	Laboratório de ciências da unidade CIMAN Cruzeiro

Obs.: para ter acesso à prova presencial e à sala de aplicação, os alunos inscritos receberão instruções posteriormente.

Contamos, mais uma vez, com o apoio e a colaboração dos senhores para o sucesso dessa atividade pedagógica. Colocamo-nos à disposição para outros esclarecimentos.

Com amizade,



Patrícia Lima
Coordenadora pedagógica



Cláudia Chaves
Orientadora educacional