



Fazendo valer o cronograma de aplicação das Olimpíadas do Conhecimento, iremos participar da **29ª Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica – OBA, edição 2026**, para alunos matriculados regularmente do 2º ano do Ensino Fundamental até a 3ª série do Ensino Médio.

A **OBA** é realizada anualmente pela Sociedade Astronômica Brasileira (SAB) em parceria com a Agência Espacial Brasileira (AEB) entre alunos de todos os anos do ensino fundamental e médio em todo território nacional e no exterior desde que por escolas de língua portuguesa. Ela tem por objetivos fomentar o interesse dos jovens pela Astronomia, Astronáutica e Ciências afins, promover a difusão dos conhecimentos básicos de uma forma lúdica e cooperativa, mobilizando num mutirão nacional, além dos alunos, seus professores, coordenadores pedagógicos, diretores, pais e escolas, planetários, observatórios municipais e particulares, espaços, centros e museus de ciências, associações e clubes de Astronomia, astrônomos profissionais e amadores, e instituições voltadas às atividades aeroespaciais.

INSCRIÇÕES

Poderão ser realizadas de 06 a 11 de maio, no site www.santanavirtual.com.br

PROVAS

Serão aplicadas somente no modelo presencial no dia **15/05/2026**, a partir de 8h para os alunos matriculados no turno da tarde e a partir das **14h** para alunos matriculados no turno da manhã. **Não haverá aplicação de provas em outras datas ou horários.** Vejamos a seguir os níveis e o tempo de duração das provas:

Nível 1: destinada aos alunos do Ensino Fundamental (Anos Iniciais), regularmente matriculados no 2ºano e 3ºano Duração: duas horas.

Nível 2: destinada aos alunos do Ensino Fundamental (Anos Iniciais), regularmente matriculados no 4ºano e 5ºano. Duração: duas horas.

Nível 3: destinada aos alunos do Ensino Fundamental (Anos Finais), regularmente matriculados do 6ºano ao 9ºano. Duração: duas horas.

Nível 4: destinada aos alunos do Ensino Médio.
Duração: três horas.

BONIFICAÇÃO ACADÊMICA

Para os alunos medalhistas, serão atribuídas bonificações acadêmicas na 2ª etapa letiva, correspondente a divulgação dos resultados, especificamente nas componentes curriculares Ciências e/ou Física, observando as referidas classificações e de acordo com a descrição a seguir:

Medalhista de Ouro: 3,0 (três) pontos na média

Medalhista de Prata: 2,0 (dois) pontos na média

Medalhista de Bronze: 1,0 (um) ponto na Média

AULAS PREPARATÓRIAS

O Colégio ofertará aulas preparatórias na semana que antecede a aplicação das provas, no intuito de apresentar para os alunos inscritos a estrutura e o perfil das questões. A participação nessas aulas **não será obrigatória**. Segue cronograma:

DATA	HORÁRIO	TURMA/SÉRIE	PROFESSOR(A)	SALA
08/05	9h35min – 10h20min	3ºC	Gleicianny	30
08/05	10h20min – 11h	5ºC	Gleicianny	30
08/05	13h45min – 15h30min	9ºA, 9ºB e 9ºC	Geovani	27
08/05	15h35min – 17h05min	8ºA, 8ºB e 8ºC	Geovani	27
11/05	13h45min – 15h30min	2ºA e 2ºB	Liana	09
11/05	15h35min – 17h05min	3ºA e 3ºB	Liana	09
11/05	13h45min – 15h30min	4ºA e 4ºB	Gleicianny	29
11/05	15h35min – 17h05min	5ºA e 5ºB	Gleicianny	29
13/05	13h45min – 15h30min	2ºC	Liana	09
13/05	7h45min – 9h15min	6ºC, 7ºC, 8ºC e 9ºC	Geovani	29
13/05	9h35min – 11h05min	1ºsC e 2ºsC	Geovani	29
14/05	13h45min – 15h30min	1ºsA e 1ºsB	Ricardo	27
14/05	15h35min – 17h05min	2ºsA e 2ºsB	Ricardo	27
13/05	13h45min – 15h30min	7ºA e 7ºB	Charles	29
14/05	15h35min – 17h05min	6ºA e 6ºB	Charles	29

Observações

- Os alunos deverão comparecer as aulas preparatórias utilizando o fardamento completo;
- Durante estas aulas serão resolvidas questões da OBA, exigidas em provas anteriores.

RESULTADO

A divulgação dos alunos medalhistas ocorrerá, de acordo com o cronograma da OBA, em 30 de junho na página (www.oba.org.br)

O regulamento completo da OBA, assim como informações adicionais, encontram-se disponíveis no seguinte endereço: <http://www.oba.org.br/site/>

Sobral, 05 de maio de 2026

Francisco Auricélio dos Santos Ferreira
(Coordenador Geral de Ensino)

