

Medalhistas da Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica (OBA) – 2023

Em 2014, a professora Elaine Soares França, do Núcleo de Ciências, trouxe para o CP a OBA. A participação era feita majoritariamente, pelos estudantes do 5º ano, porque neste ano escolar muitos conceitos relacionados à Astronomia são estudados. Veja o histórico da participação da escola [Participações do CP entre 2014 e 2022](#).

Em **2023**, vários estudantes de diferentes anos escolares demonstraram interesse em participar da OBA. Por isso, pedimos autorização para a direção da escola, e todos os estudantes do 3º ao 9º ano, que estavam presentes na escola, no dia definido pelos organizadores da OBA, 19 de maio, participaram da olimpíada. Os organizadores informam no edital que não é possível realizar a prova em outra data.

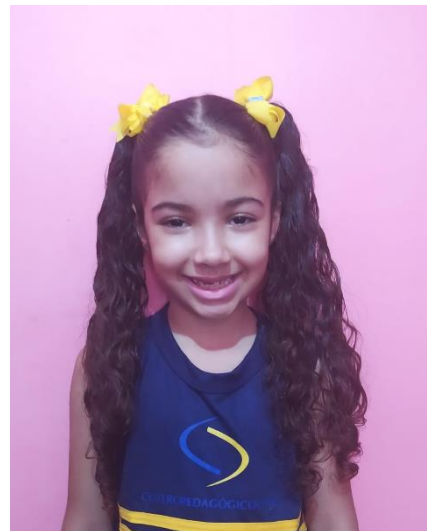
Desta vez, contamos com o apoio da professora Ruana Priscila da Silva Brito para a organização das turmas do 3º ano. A professora representante, Elaine Soares França, organizou as turmas do 4º ao 9º ano. Assim, tivemos a maior participação numérica do CP, com 273 estudantes, sendo 37 do nível 1¹ (3º ano), 79 do nível 2 (4º e 5º anos) e 157 estudantes do nível 3 (6º ao 9º) ano.

Tivemos um total de 9 medalhistas: Daniel Costa Goncalves (3ºB, medalha de ouro), Maria Eduarda Marques Moura (3ºB, medalha de prata), Arthur Henrique Alkmin Garcia Paixão (5ºB, medalha de ouro), Ian Cordeiro Oliveira (6ºB, medalha de prata), Guilherme Duarte da Mata Reis (8ºB, medalha de ouro), Gabriel Bresolin Alves Mendes (9ºB, medalha de ouro), Julia Franco Dornelas (9ºA, medalha de bronze), João Vitor Lacerda Fonseca (9ºB, medalha de prata), Lucca Pereira de Assumpção (9ºB, medalha de bronze).

Medalhistas Nível 1



Daniel Costa Gonçalves (3ºB)



Maria Eduarda Marques Moura (3ºB)



¹ Os níveis são definidos pelos organizadores da OBA.

Medalhista Nível 2



Arthur Henrique Alkmin Garcia Paixão (5ºB)



Medalhistas Nível 3



Guilherme Duarte da Mata Reis (8ºB)



Gabriel Bresolin Alves Mendes (9ºB)





Ian Cordeiro Oliveira (6ºB)



Joao Vitor Lacerda Fonseca (9ºB)



Julia Franco Dornelas (9ºA)



Lucca Pereira de Assumpção (9ºB)



Ficamos muito felizes com a participação de **todos os estudantes**. Lembrando sempre que os maiores objetivos da participação da nossa escola são:

- ✓ Buscar o aprofundamento em alguns conceitos de Astronomia; e
- ✓ Entender o funcionamento de provas sistêmicas.

Todos os participantes receberão certificado no mês de novembro. A entrega das medalhas será feita no dia 18 de novembro (sábado letivo).

Para maiores detalhes sobre a olimpíada, clique aqui: [Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica](#)