

## NOC - Núcleo Olímpico CEAMO Principais olimpíadas científicas de 2025



É com grande satisfação que informamos sobre as principais olimpíadas científicas disponíveis para os estudantes do Ensino Fundamental e Médio do CEAMO. Essas competições representam uma excelente oportunidade para estimular o aprendizado, desenvolver habilidades e incentivar a curiosidade científica. Informamos que a inscrição dos estudantes junto às olimpíadas científicas é de inteira responsabilidade do CEAMO, sendo organizadas e conduzidas pela equipe pedagógica.

Componente curricular	Olimpíada	Turmas	Fases	Descrição da olimpíada
Matemática	Canguru de Matemática	3° ano do ensino fundamental a 3° série do ensino médio	Fase única entre os dias 21 e 26 de março	As questões são de caráter objetivo (24 ou 30 questões) e organizadas em níveis de dificuldade crescente: fácil, médio e difícil.
	OBMEP – Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas e Privadas	6° ano do ensino fundamental a 3° série do ensino médio	<b>Previsão</b> 1ª fase: junho 2ª fase: outubro	As provas da OBMEP realizar-se-ão em 2 (duas) fases, sendo a primeira composta de prova objetiva e a segunda discursiva. Serão classificados para a 2ª fase os alunos que obtiverem as maiores notas na prova da 1ª fase.
	OBMEP Mirim	2° ao 5° ano do ensino fundamental (anos inicias)	<b>Previsão</b> 1ª fase: agosto 2ª fase: novembro	A OBMEP mirim é composta por duas fases. Todos os alunos inscritos pela escola participam da prova da 1ª fase, e apenas os classificados realizarão a prova da 2ª fase.
	OBEF - Olimpíada Brasileira de Educação Financeira	2º ano do ensino fundamental a 3ª série do ensino médio	Previsão 1º fase: agosto 2º fase: setembro 3º fase: outubro	A prova da 1ª fase é composta por questões de múltipla escolha para todos os níveis e de forma online. Só passarão para a 2ª fase os alunos que acertarem no mínimo 80% na fase 1, ou 20% do número de inscritos nessa fase. Só passarão para a 3ª fase os medalhistas (ouro, prata e bronze) na etapa estadual (fase 2), ou até 5% do número de inscritos da segunda fase.

Componente curricular	Olimpíada	Turmas	Fases	Descrição da olimpíada
Língua portuguesa	OP – Olimpíada de Português	6° ano do ensino fundamental a 3° série do ensino médio	<b>Previsão</b> 1ª fase: maio 2ª fase: agosto	A 1ª fase da olimpíada de português consiste em questões de múltipla escolha. Já a 2ª fase é composta por questões de somatório e questões discursivas, ambas as fases com duração de 2 horas.
	Olimpíada bê-á-bá de Português	1° ao 5° ano do ensino fundamental (anos inicias)	<b>Previsão</b> 1º fase: setembro 2º fase: outubro	A prova das duas fases é composta por questões objetivas. Todos os alunos inscritos pela escola participam da prova da 1º fase, e apenas os classificados realizarão a prova da 2º fase.
Interdisciplinares	OBA – Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica	6° ano do ensino fundamental a 3° série do ensino médio	Fase única <b>Previsão:</b> maio	A OBA é aplicada em uma única fase, com dez questões de múltipla escolha. As sete primeiras questões são de Astronomia e as últimas três de Astronáutica. São 2h de prova para o EF e 3h para o EM.
	ONC – Olimpíada Nacional de Ciências	6° ano do ensino fundamental a 3° série do ensino médio	<b>Previsão</b> 1º fase: agosto 2º fase: setembro	A ONC abrange conhecimentos em Astronomia, Biologia, Física, História e Química, sendo composta por duas etapas: a 1º fase consiste em 20 questões de múltipla escolha, com duração de 2 horas, e a 2º fase é composta por 10 questões dissertativas, também com duração de 2 horas.

Obs.: Prezados participantes, gostaríamos de informar que a tabela foi elaborada antes do lançamento oficial de alguns editais. É importante ressaltar que, em alguns casos, podem ocorrer ajustes nos formatos das olimpíadas, conforme definido pelos organizadores. Recomendamos que fiquem atentos às comunicações oficiais e aos editais divulgados posteriormente, pois estes conterão as informações mais atualizadas e precisas. Para mais informações ou esclarecimento de dúvidas, estamos à disposição nos seguintes contatos:

• E-mail: ceamo@ceamo.com.br

• E-mail alternativo: eduardovale@ceamo.com.br

WhatsApp: (084) 99972-1100 (Professor Eduardo Vale)