

Componente curricular	Olimpíada	Inscrição	Público-alvo e descrição da olimpíada
Matemática	Olimpíada Canguru de Matemática	15/03/2024	Público-alvo: 3º ano do EF ao EM Descrição: As questões das provas são objetivas (24 ou 30 questões) propostas em níveis de dificuldade crescente - fácil, médio e difícil.
	OBMEP - Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas e Privadas	Previsão: abril de 2024	Público-alvo: 6º ano do EF ao EM Descrição: A OBMEP é aplicada em duas fases: 1ª Fase - 20 questões de múltipla escolha; 2h30) - 2ª Fase - 6 questões dissertativas; 3h.
	OBMEP Mirim- Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas e Privadas	Previsão: maio de 2024	Público-alvo: 2º ao 5º ano do EF Descrição: A Olimpíada Mirim - OBMEP é composta de 2 (duas) Fases. Todos os alunos inscritos pela escola na Olimpíada Mirim - OBMEP farão a prova da 1ª Fase e apenas os classificados realizarão a prova da 2ª Fase.
	OBEF - Olimpíada Brasileira de Educação Financeira	Previsão: agosto de 2024	Público-alvo: 2º ano do EF ao EM Descrição: A OBEF é composta de três fases com a aplicação de uma prova com questões objetivas para todos os alunos
Biologia	OBB - Olimpíada Brasileira de Biologia	Previsão: março de 2024	Público-alvo: Ens. Médio Descrição: A OBB é composta por três fases: Fase 1 - 30 questões de múltipla escolha; 2h Fase 2A - 50 questões de múltipla escolha; 2h Fase 2B - 30 questões de múltipla escolha; 2h
	OBSMA - Olimpíada Brasileira de Saúde e Meio Ambiente	30/06/2024	Público-alvo: 6º ano do EF ao EM Descrição: Existem três modalidades de produção para os trabalhos, sendo que cada projeto deve ser inscrito em apenas uma delas: 1) Produção Audiovisual - Os participantes deverão produzir um vídeo, utilizando a linguagem audiovisual, com até 10 minutos de duração. 2) Produção de Texto - Os participantes (individuais ou em grupo) deverão elaborar um texto, com até 10 páginas. 3) Projeto de Ciências - Essa modalidade é exclusiva para a participação em grupo. Aqui, os participantes deverão elaborar um projeto de ciências, voltado às áreas e disciplinas do Ensino Fundamental e Médio.
Geografia	OBGP - Olimpíada Brasileira de Geopolítica	14/06/2024	Público-alvo: 8º ano do EF ao EM Descrição: A OBGP é realizada em uma única fase, aplicada virtualmente, com 30 questões de múltipla escolha e 2h30 de duração.

História	ONHB - Olimpíada Nacional em História do Brasil	Previsão: abril de 2024	Público-alvo: 8º ano do EF ao EM Descrição: A ONHB é dividida em seis fases online e uma fase final. 1ª Fase - 10 questões de múltipla escolha + 1 tarefa, 2ª Fase - 10 questões de múltipla escolha + 1 tarefa, 3ª Fase - 11 questões de múltipla escolha + 1 tarefa 4ª Fase - 11 questões de múltipla escolha + 1 tarefa, 5ª Fase - 1 tarefa, 6ª Fase - 1 tarefa, Fase Final - Prova dissertativa
Língua Portuguesa	OP - Olimpíada de Português	19/01/2024 até 12/05/2024	Público-alvo: 6º ano do EF ao EM Descrição: A Olimpíada de Português é dividida em duas fases: 1ª Fase - 25 questões de múltipla escolha; 2h 2ª Fase - 4 questões de somatório + 4 questões discursivas; 2h
	Olimpíada bê-á-bá de Português	Previsão: julho de 2024	Público-alvo: 2º ano do EF ao EM Descrição: A Olimpíada é composta de duas fases, ambas questões objetivas.
Interdisciplinares	Sapientia - Olimpíada do Futuro	Previsão: fevereiro de 2024	Público-alvo: 8º ano do EF ao EM Descrição: A Sapientia é dividida em cinco fases: As duas primeiras fases são provas objetivas. Também é possível que haja uma questão discursiva, no formato de uma redação. A 3ª Fase consiste na elaboração de um pré-projeto, no formato de um texto discursivo, que gire em torno do ODS 4: Educação de Qualidade. Na 4ª Fase, inicia-se a etapa em grupos da Sapientia, na qual os participantes devem desenvolver os projetos apresentados na etapa anterior. A Fase Final consiste na apresentação presencial do projeto.
	OBA - Olimpíada Brasileira de Astronomia e Astronáutica	Previsão: maio de 2024	Público-alvo: 6º ano do EF ao EM Descrição: 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.
	OBS - Olimpíada Brasileira do Saber	12/03/2024	Público-alvo: 9º ano do EF ao EM Descrição: A OBS é composta por três fases: 1ª fase - 30 questões de múltipla escolha que envolvem Matemática, Raciocínio Lógico e Ciências da Natureza. 2ª fase - É formada por 30 questões de múltipla escolha que envolvem Ciências, Atualidades, Robótica e Tecnologia, além disso esta etapa também conta com questões em inglês. 3ª fase - Após o resultado da 2ª Fase, a escola poderá selecionar, entre os medalhistas, os sete melhores colocados para representar a instituição na fase final da OBS.
	ONC - Olimpíada Nacional de Ciências	Previsão: abril de 2024	Público-alvo: 6º ano do EF ao EM Descrição: A ONC envolve conhecimentos sobre Astronomia, Biologia, Física, História e Química. É composta por duas fases: 1ª Fase - 20 questões de múltipla escolha; 2h e 2ª Fase - 10 questões dissertativas; 2h
	OBCH - Olimpíada Brasileira de Ciências Humanas	Previsão: julho de 2024	Público-alvo: 9º ano do EF ao EM. Descrição: A OBCH é realizada em apenas uma fase, envolvendo conhecimentos nas áreas de Geografia, História, Filosofia e Sociologia. A prova é individual, online e pode ser realizada em qualquer momento ao longo dos 07 (sete) dias alocados à prova, com duração de 3h contínuas, sem possibilidade de pausa.

* 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. Caso surjam dúvidas ou necessitem de esclarecimentos adicionais, estamos à disposição para ajudar.

Atenciosamente, equipe CEAMO.