



## **SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO DO PIAUÍ - SEDUC-PI**

### **SUPERINTENDÊNCIA DE ENSINO BÁSICO - SUPEN**

Av. Pedro Freitas, S/N Centro Administrativo, Bloco D/F - Bairro São Pedro, Teresina-PI

<http://www.seduc.pi.gov.br/Seducolimpica>

### **REGULAMENTO OLIMPÍADA ESTADUAL DE CIÊNCIAS - OEC 2025**

## **1. IDENTIFICAÇÃO**

### **1.1 NATUREZA**

A **OLIMPÍADA ESTADUAL DE CIÊNCIAS - OEC** constitui uma ação educativa vinculada aos componentes curriculares de Biologia, Física e Química, com foco no desenvolvimento de habilidades, como pensamento crítico, análise de problemas e raciocínio lógico, essenciais para a prática científica, direcionado a estudantes e professores da Rede Pública Estadual de Ensino.

### **1.2 REALIZAÇÃO E ORGANIZAÇÃO**

A OEC será realizada pela Secretaria de Estado da Educação - SEDUC/PI, ficando a organização sob a responsabilidade da Superintendência de Ensino – SUPEN, por intermédio da SEDUC Olímpica.

## **2. OBJETIVOS**

### **2.1 Objetivo geral:**

**2.1.1** Estimular o interesse pela ciência e promover o desenvolvimento científico entre estudantes da Rede Pública Estadual, por meio de uma competição educativa que valoriza o conhecimento envolvendo a Astronomia, Biologia, Física e Química.

### **2.2 Objetivos específicos:**

**2.2.1** Despertar o interesse dos estudantes pelos conhecimentos adquiridos em Astronomia, Biologia, Física e Química, incentivando a curiosidade científica em toda a comunidade escolar;

**2.2.2** Proporcionar aprofundamento e ampliação do conhecimento na área de Ciências da Natureza, estimulando o estudo além do currículo escolar;

**2.2.3** Promover o pensamento crítico, a análise de problemas e o raciocínio lógico entre os estudantes por meio de competições que reconheçam e premiem o mérito;

**2.2.4** Incentivar uma competição saudável e respeitosa que inspire o espírito de superação e a busca pela excelência acadêmica, com vistas ao fortalecimento dos laços entre professores, estudantes e suas famílias, contribuindo para a melhoria da qualidade da educação científica na comunidade escolar;

**2.2.5** Facilitar a participação dos estudantes em eventos educativos de âmbito nacional, por meio de parcerias estratégicas com outras olimpíadas do conhecimento, ampliando suas oportunidades de aprendizado e desenvolvimento acadêmico e científico.

### **3. METAS**

**3.1** Contribuir para a melhoria da qualidade da educação científica, fornecendo um ambiente desafiador e estimulante para os estudantes;

**3.2** Incentivar a participação dos estudantes em atividades extracurriculares relacionadas às Ciências Naturais, contribuindo para o enriquecimento do aprendizado;

**3.3** Estimular o desenvolvimento científico e tecnológico, identificando jovens talentosos que possam contribuir para a pesquisa e inovação no futuro;

**3.4** Preparar estudantes para a participação em Olimpíadas Nacionais de Ciências, Astronomia, Biologia, Física e Química.

### **4. ABRANGÊNCIA**

Participaram da OEC os estudantes matriculados e frequentes nas turmas da 1ª a 3ª série do Ensino Médio Regular, Técnico assim como das Etapas VI e VII da Educação de Jovens e Adultos (EJA), em Escolas Públicas Estaduais do Piauí, bem como os professores de Biologia, Física e Química que lecionam nessas séries no ano de 2025.

### **5. SELEÇÃO, INSCRIÇÕES E PARTICIPAÇÃO DOS ESTUDANTES**

A seleção dos participantes ocorrerá em duas fases:

#### **5.1. A Primeira Fase**

A **primeira fase** consistirá em prova presencial a ser realizada no dia 10 de julho, das 8h às 10h30. A aplicação, impressão e correção da prova serão de responsabilidade de cada escola participante, utilizando o **leitor de gabaritos da plataforma MOBIEDUCA-ME**.

**5.1.1.** As provas serão enviadas para impressão pelas escolas em formato eletrônico e para download até 07/07/2025, em endereço eletrônico que será informado previamente no site oficial da Seduc Olímpica:

<https://www.seduc.pi.gov.br/Seducolimpica>.

**5.1.2.** A prova será composta por **20 (vinte) questões objetivas**, distribuídas igualmente entre as seguintes áreas do conhecimento:

- 5 (cinco) questões de **Astronomia**;
- 5 (cinco) questões de **Biologia**;
- 5 (cinco) questões de **Física**;
- 5 (cinco) questões de **Química**.

**5.1.3.** Cada questão terá valor de **01 (um) ponto**, totalizando no máximo 20 pontos.

**5.1.4.** A pontuação final do estudante será o **somatório dos pontos obtidos nas 20 questões**, sendo a classificação organizada conforme os seguintes **níveis de escolaridade**:

- **Nível I:** estudantes da **1ª série do Ensino Médio Regular** e da **Educação Profissional**;
- **Nível II:** estudantes da **2ª série do Ensino Médio Regular** e da **Educação Profissional**;
- **Nível III:** estudantes da **3ª série do Ensino Médio**, da **VII etapa da EJA** e da **4ª série do Ensino Técnico**.

**5.1.5. Critérios de Desempate:**

Em caso de empate na pontuação final, serão adotados os seguintes critérios, em ordem de prioridade:

1. Maior número de acertos nas **questões de Física**;
2. Persistindo o empate, será considerado o número de acertos nas **questões de Química**;
3. Caso ainda haja empate, será avaliado o desempenho nas **questões de Biologia**;
4. Se necessário, será utilizado o número de acertos nas **questões de Astronomia**;
5. Permanecendo o empate, terá prioridade o(a) **estudante de menor idade**.

**5.1.6.** Serão selecionados 150 estudantes ( 50 de cada nível) para avançarem para a segunda etapa – a etapa de imersão e torneio.

## **5.2. A Segunda Fase**

A segunda fase da Olimpíada de Ciências será realizada em formato de imersão presencial, na cidade de Teresina. Essa etapa tem como foco o desenvolvimento de competências científicas por meio da vivência prática e do contato direto com profissionais da área.

**5.2.1.** Durante a imersão, os estudantes selecionados participarão de uma programação composta por:

- Atividades formativas;
- Experiências práticas e experimentais;
- Desafios em formato de torneio científico;
- Oficinas temáticas;
- Interações com especialistas e profissionais das áreas de Ciências da Natureza.

O objetivo dessas atividades é aprofundar os conhecimentos científicos dos participantes e estimular o pensamento crítico e investigativo.

5.2.2. Cada estudante será obrigatoriamente acompanhado por um(a) professor(a) indicado(a) pela respectiva Gerência Regional de Educação (GRE). Esse profissional será responsável por:

- Realizar o acompanhamento integral do estudante;
- Garantir sua condução durante o deslocamento até Teresina;
- Assegurar sua supervisão durante toda a permanência na capital, até o encerramento oficial das atividades.

5.2.3. A confirmação das inscrições, o envio das autorizações exigidas e o cumprimento das demais orientações administrativas devem seguir rigorosamente os prazos e procedimentos estabelecidos no cronograma oficial do evento, conforme divulgado pelos canais institucionais da Secretaria de Estado da Educação.

## **6. Das Obrigações das Partes Envolvidas**

### **6.1. Obrigações dos Estudantes**

Ao participar da Olimpíada OEC, o estudante e/ou seus responsáveis legais devem concordar com a divulgação do nome do estudante nas listas de classificados e premiados, que serão publicadas no site oficial da organização. Além disso, devem autorizar o uso de seus dados pessoais para cadastro e envio de convites relacionados à participação na Olimpíada e outras atividades preparatórias promovidas pela OEC.

### **6.2. Obrigações das Escolas**

As escolas são responsáveis por assegurar a participação dos estudantes regularmente matriculados na Olimpíada OEC. Devem incentivar e estimular a presença de todos os alunos elegíveis, conforme previsto neste regulamento.

### **6.3. Divulgação da Participação**

É responsabilidade das escolas divulgar amplamente, junto aos estudantes e professores, sua participação oficial na Olimpíada OEC, fomentando o engajamento da comunidade escolar no evento.

### **6.4. Consentimento dos Responsáveis**

As escolas devem comunicar os responsáveis legais dos estudantes sobre a participação destes na Olimpíada, garantindo a ciência e anuência quanto às normas do regulamento e ao calendário oficial, com especial atenção às datas previstas para as provas.

### **6.5. Identificação Durante o Evento**

Durante todas as atividades presenciais da Olimpíada, estudantes e professores deverão obrigatoriamente usar camisetas e crachás de identificação. Estes itens serão entregues no momento do credenciamento e devem ser usados durante toda a duração do evento. As escolas são responsáveis por informar e orientar seus participantes acerca dessa obrigatoriedade.

### **6.6. Responsabilidade dos Professores Acompanhantes**

Os professores indicados para acompanhar os estudantes deverão participar das atividades formativas previstas e serão responsáveis pela supervisão dos alunos durante o deslocamento para Teresina, a permanência na capital e o retorno à cidade de origem.

## 7. PREMIAÇÃO

**7.1** Serão premiados os 50 (cinquenta) melhores estudantes organizados por **nível**, de acordo com a seguinte distribuição:

**10 (dez) Medalhas de Ouro** para os estudantes classificados do 1º ao 10º lugar;

**15 (quinze) Medalhas de Prata** para os estudantes classificados do 11º ao 25º lugar;

**25 (vinte e cinco) Medalhas de Bronze** para os estudantes classificados do 26º ao 50º lugar.

## 6. PARTICIPAÇÃO NA SEGUNDA FASE DA OLIMPÍADA NACIONAL DE CIÊNCIAS - ONC 2025

**8.1** Aos 50 (cinquenta) melhores estudantes premiados em cada Nível, na forma estabelecida no item 7., fica assegurada a participação na segunda fase da Olimpíada Nacional de Ciências - ONC 2025, desde que realize a sua inscrição no link <https://app.ongiencias.org/sign>, IMPRETERIVELMENTE até o dia 10 de agosto.

**8.2** A participação do estudante na segunda fase da ONC 2025, a ser realizada de forma ONLINE nos dias 11 e 12 de setembro, ocorrerá de acordo com os prazos, regras e condições previstos no REGULAMENTO 2025 DA ONC (<https://www.ongiencias.org/regulamento>).

## 7. CRONOGRAMA DAS AÇÕES

Ações	Período
Divulgação do Regulamento e mobilização da rede	30/06/2025
<b>Aplicação da prova (1ª fase)</b>	10/07/2025
Resultado da 1ª fase	07/08/2025
Divulgação e convocação dos estudantes selecionados para a 2ª fase da Olimpíada Nacional de Ciências (ONC).	08/08/2025
2ª fase - Etapa Presencial da OEC (IMERSÃO)	27 a 29/08/25
Resultado 2ª Fase	29/08/2025

## 8. DISPOSIÇÕES FINAIS

Todas as informações referentes a olimpíada estão disponíveis na página da SEDUC OLÍMPICA por meio do site da SEDUC-PI: <http://www.seduc.pi.gov.br/SeducOlimpica>. Os casos omissos e eventuais dúvidas deverão ser encaminhados à SEDUC/PI exclusivamente para o email [olimpiadas@seduc.pi.gov.br](mailto:olimpiadas@seduc.pi.gov.br), em tempo hábil, conforme o cronograma disponível no item 9.