



## Projeto Olímpico Intelectual apresenta a ONElite (Olimpíada Nacional do Elite) em 2021.

O Elite Rede de Ensino torna pública a realização da 3ª edição da Olimpíada Nacional do Elite mediante às condições estabelecidas neste Regulamento.

### 1 - OBJETIVOS:

- a) Estimular o interesse por matemática e português;
- b) Identificar jovens talentos e incentivar a cultura de estudo;
- c) Proporcionar desafios aos estudantes.

### 2 - CATEGORIAS:

Nível	Ano de Escolaridade	Fases
Jr	4º e 5º Ano do Ensino Fundamental II	Única
1	6º e 7º Ano do Ensino Fundamental II	2 fases
2	8º e 9º Ano do Ensino Fundamental II	2 fases

3	1ª e 2ª Série do Ensino Médio	2 fases
4	3ª Série do Ensino Médio	2 fases

### 3 - INSCRIÇÃO:

Poderá participar qualquer aluno matriculado em qualquer escola do Brasil reconhecida pelo MEC. A equipe organizadora disponibilizará um formulário online, no site do Elite Rede de Ensino, para preenchimento com as informações pertinentes de cada aluno.

O período de inscrição será do dia **02 de agosto de 2021 até o dia 10 de setembro de 2021.**

**Observação:** Não será possível a inscrição do aluno fora do período indicado.

### 4 - ORGANIZAÇÃO:

#### 1ª FASE:

A prova da Primeira Fase é destinada a todos os alunos participantes, sendo diferenciada de acordo com os níveis (Jr, 1, 2, 3 e 4).

Para os Níveis 1, 2, 3 e 4 a primeira fase será apenas eliminatória, ou seja, **não valerá como pontuação cumulativa para a segunda fase.**

### ESTRUTURA DAS PROVAS:

**Nível Jr: (20 questões) =** 10 questões objetivas de matemática e 10 questões objetivas de língua portuguesa.

**Níveis 1, 2, 3 e 4: (30 questões) =** 15 questões objetivas de matemática e 15 questões objetivas de língua portuguesa.

Valendo 1 (um) ponto cada, totalizando 20 (vinte) pontos no nível Jr e 30 (trinta) pontos nos demais níveis, onde cada questão dispõe de 5 (cinco) opções de resposta (A, B, C, D e E), dentre as quais apenas uma delas é a correta.

Nos níveis 1, 2, 3 e 4 serão classificados para a Segunda Fase os alunos que acertarem no mínimo **18 questões** na primeira.

Para o **nível Júnior, a Olimpíada acontecerá em uma única fase** e as premiações acontecerão da seguinte forma:

**Nível Jr:** Se o aluno acertar entre 11 e 13 questões ele receberá Menção Honrosa; Se o aluno acertar entre 14 e 16 questões receberá bronze; Se o aluno acertar entre 17 e 18 questões receberá prata; Se o aluno acertar entre 19 e 20 questões receberá ouro.

## **2ª FASE:**

A Segunda Fase se caracteriza pela aplicação de uma prova múltipla escolha e se destina a todos os alunos participantes classificados dos níveis 1, 2, 3 e 4.

**Estrutura das provas:** 10 questões objetivas de matemática;  
15 questões objetivas de língua portuguesa.

Essa é a fase final. Os alunos que obtiverem as 60 (sessenta) maiores notas na prova serão convidados para a cerimônia de premiação.

**Observação:** Em caso de empate na 2ª fase (etapa final), levaremos em conta o aproveitamento da 1ª fase, considerando o número de questões acertadas.

## **5 - CALENDÁRIO:**

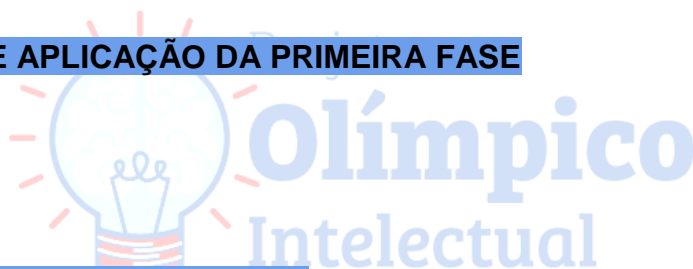
<b>Evento</b>	<b>Data</b>	<b>Local</b>
<b>Inscrição dos alunos</b>	<b>02/08/2021 a 10/09/2021</b>	<b>Site do Elite Rede de Ensino</b>
<b>Aplicação da 1ª fase</b>	<b>25/09/2021</b>	<b>Plataforma Digital</b>
<b>Gabarito da 1ª fase</b>	<b>01/10/2021</b>	<b>Site do Elite Rede de Ensino</b>

<b>Resultado da 1ª fase</b>	<b>11/10/2021</b>	<b>Enviado para os e-mails dos candidatos</b>
<b>Aplicação da 2ª fase</b>	<b>23/10/2021</b>	<b>Plataforma digital</b>
<b>Gabarito da 2ª fase</b>	<b>05/11/2021</b>	<b>Site do Elite Rede de Ensino</b>
<b>Resultado da 2ª fase</b>	<b>10/11/2021</b>	<b>Enviado para os e-mails dos candidatos</b>
<b>Premiação</b>	<b>11/12/2021</b>	<b>Unidades Polos do Elite Rede de Ensino</b>

#### **6 - HORÁRIO DE APLICAÇÃO DA PRIMEIRA FASE**

Início: 08:00h

Término: 12:00h



#### **7 - APLICAÇÃO DA PRIMEIRA FASE**

**A aplicação da primeira fase da ONElite será online.** Ela irá acontecer por meio de uma plataforma do Google. O link da prova será enviado para todos os candidatos que realizaram sua inscrição dentro do prazo. **Não nos responsabilizamos por e-mails digitados erroneamente no ato da inscrição.**

**O(a) candidato(a) terá 4 (quatro) horas para realizar a prova. A plataforma estará disponível das 08:00h até as 12:00h do dia 25/09/2021.** É de suma importância que o aluno ao concluir a prova clique em “enviar” para validar a sua participação na Olimpíada, caso contrário sua prova não será corrigida e isto implicará na desclassificação

#### **8 - HORÁRIO DE APLICAÇÃO DA SEGUNDA FASE**

Início: 08:00h

Término: 12:00h

## **9 - APLICAÇÃO DA SEGUNDA FASE**

**A aplicação da segunda fase da ONElite será online.** Ela irá acontecer por meio de uma plataforma do Google. O link da prova será enviado para todos os candidatos que realizaram sua inscrição dentro do prazo. **Não nos responsabilizamos por e-mails digitados erroneamente no ato da inscrição.**

**O(a) candidato(a) terá 4 (quatro) horas para realizar a prova. A plataforma estará disponível das 08:00h até as 12:00h do dia 23/10/2021.** É de suma importância que o aluno ao concluir a prova clique em “enviar” para validar a sua participação na Olimpíada, caso contrário sua prova não será corrigida e isto implicará na desclassificação

## **10 - PREMIAÇÃO:**

Serão distribuídas medalhas de bronze, prata e ouro para os alunos de cada nível, bem como certificados e brindes, segundo o seguinte critério:

- 10 (dez) medalhas de ouro
- 12 (doze) medalhas de prata
- 18 (dezoito) medalhas de bronze
- 20 (vinte) menções honrosas

O critério de premiação será da maior nota para a menor.

## **11 - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:**

### **MATEMÁTICA**

#### **Nível Jr – Fase única**

Números naturais e suas operações; Sistemas de numeração; Conceito de frações; Reconhecimento de padrões e sequências; Divisibilidade; Princípio multiplicativo; Princípio da casa dos pombos; Problemas de raciocínio lógico; Quadrado mágico e outros problemas envolvendo tabuleiros; Noções básicas de proporção: dobro, triplo, metade, etc; Conceitos iniciais de conjuntos; Conceitos básicos de geometria plana; Localização no plano; Unidades de medida: Tempo, comprimento, superfície e volume.

#### **Nível 1 - Conteúdo para ambas as fases**

Números naturais e suas operações; Números racionais; Sistemas de numeração; Múltiplos e divisores de números naturais, MMC e MDC; Divisibilidade e divisão euclidiana; Equação do 1º grau; Inequação do 1º grau; Reconhecimento de padrões em sequências; Introdução à análise combinatória; Relações entre grandezas: Grandezas diretamente e inversamente proporcionais; Média aritmética; Princípio da

casa dos pombos; Paridade; Ângulos em figuras planas; Transformações geométricas; Visão espacial.

## **Nível 2 - Conteúdo para ambas as fases**

Operações com números reais; Sistema de numeração decimal; Reconhecimento de padrões e sequências; Equação diofantina; Análise combinatória; Paridade; Reconhecimento de algoritmos; Equações, inequações e sistemas lineares; Transformações geométricas; Área e Volumes; Divisão euclidiana e congruência modular; Produtos notáveis e fatoração; Conceitos de geometria plana; Problemas de lógica e problemas envolvendo jogos e tabuleiros.

## **Nível 3 – Fase 1**

Sistemas de Equações; Áreas e Perímetros de Figuras Planas; Porcentagem; Operações Com números naturais; Múltiplos e Divisores; Conjuntos; Visão espacial; Médias e Contagem

## **Nível 4 – Fase 1**

Sistemas de Equações; Gráficos de Funções; Áreas e Perímetros de Figuras Planas; Porcentagem; Operações Com números naturais; Múltiplos e Divisores; Conjuntos; Visão espacial; Probabilidade; Médias e Contagem

## **Nível 3 – Fase 2**

Funções; Probabilidade; Sistemas de Equações; Áreas e Perímetros de Figuras Planas; Produtos Notáveis e Fatoração; Ângulos no triângulo; Múltiplos e Divisores; Médias e Contagem

## **Nível 4 – Fase 2**

Funções; Gráficos de Funções; Equações Exponenciais; Sequências; Áreas e Perímetros de Figuras Planas; Porcentagem; Operações Com números naturais; Produtos Notáveis e Fatoração; Múltiplos e Divisores; Conjuntos; Probabilidade

## **LÍNGUA PORTUGUESA**

### **Nível Jr – Fase única**

Lendas indígenas; Lendas africanas; Conto; Carta pessoal e e-mail; História em quadrinhos; Ortografia (palavras com a letra “r” ou “rr”; letra “g” e dígrafo “gu”; escrever “m” e “n” em posição final de sílaba; letra “h”; por x pôr; mas x mais);

Distinção entre narrador personagem e narrador observador; Diferenças e as semelhanças entre discurso direto e discurso indireto; Dígrafos; Ordem alfabética.

### **Nível 1 - Conteúdo para ambas as fases**

Mito; Denotação e conotação; Classes gramaticais; Conto; Elementos da narrativa; História em quadrinhos; Frase nominal e frase verbal; Sujeito e predicado; Tipos de predicados; Palavras homófonas e homógrafas.

### **Nível 2 - Conteúdo para ambas as fases**

Crônica; Conto; Transitividade verbal; Período simples; Termos essenciais da oração; Termos acessórios da oração; Período composto; Período composto por coordenação; Período composto por subordinação: orações subordinadas substantivas; Colocação pronominal.

### **Nível 3 - Conteúdo para ambas as fases**

Conto; Tipologias textuais; Linguagem verbal, não-verbal e híbrida; Variantes linguísticas; Fonética: letras e fonemas; Encontros vocálicos; Acentuação; Formação de palavras: derivação; Classe de palavras; Período composto por subordinação.

### **Nível 4 - Conteúdo para ambas as fases**

Variações linguísticas; Funções da linguagem; Figuras de linguagem; Formação de palavras; Tipologia textual; Texto publicitário; Intertextualidade; Classe de palavras; Colocação pronominal; Período composto por subordinação.

**Atenciosamente,**  
**Comissão Organizadora.**

