



## EDITAL

1. O Concurso é destinado a alunos que não estudam no Colégio Vovó Olívia.
2. Os candidatos realizarão avaliações de Língua Portuguesa e Matemática.
3. Poderão participar do concurso alunos que estejam cursando em 2018 o 4º, 5º, 6º, 7º e o 8º anos do Ensino Fundamental.
4. As avaliações do Ensino Fundamental I serão compostas por 10 questões de múltipla escolha em cada disciplina.
5. As avaliações do Ensino Fundamental II serão compostas por 15 questões de múltipla escolha em cada disciplina.
6. As inscrições para o concurso terão início no dia 24 de setembro e se encerrarão no dia 19 de outubro de 2018.
7. Para a realização do concurso, para cada ano escolar, serão necessários, no mínimo, 15 (quinze) candidatos inscritos.
8. As avaliações acontecerão no dia 26 de outubro de 2018, às 14h, no Colégio Vovó Olívia.
  - 8.1. Os candidatos deverão chegar no Colégio Vovó Olívia com pelo menos 30 minutos de antecedência.
  - 8.2. Deverão portar documento de identificação (RG ou Certidão de Nascimento), lápis nº 02, caneta azul e borracha.
  - 8.3. As avaliações terão duração de 3 (três) horas e 15 (quinze) minutos.
  - 8.4. As respostas deverão ser preenchidas no cartão que acompanhará o caderno de avaliações.
  - 8.5. Às 17h15 o cartão resposta será recolhido pelos aplicadores.
  - 8.6. Não será permitido o uso de calculadora, aparelhos celulares e relógios de pulso durante a realização das avaliações.
  - 8.7. O gabarito com as respostas será divulgado no site: [www.cvo.com.br](http://www.cvo.com.br), até o dia 31 de outubro de 2018.
9. Os resultados das avaliações serão divulgados até o dia 06 de novembro de 2018.
10. Os candidatos terão até o dia 09 de novembro de 2018 para efetuarem pedido de revisão de prova.
  - 10.1. Os pedidos de revisão de prova serão feitos em formulário próprio, na secretaria do Colégio Vovó Olívia.
  - 10.2. Os resultados da revisão de prova serão divulgados até o dia 13 de novembro de 2018.
11. Os candidatos aprovados no concurso deverão ser aprovados de forma regular nas escolas de origem, não podendo ficar de progressão parcial.
12. Para ingresso no Colégio Vovó Olívia, os candidatos aprovados ou seus responsáveis, deverão apresentar no ato da matrícula: Certidão de Nascimento do candidato, Declaração de Transferência ou Histórico Escolar e os documentos de quem for assinar o Contrato de Prestação de Serviços e a Ficha de Matrícula.
  - 12.1. Em caso de o responsável apresentar Declaração Provisória de Transferência, o mesmo terá 30 dias a contar da data de emissão da mesma para apresentar o Histórico Escolar do candidato.
13. Os candidatos aprovados no Desafio serão contemplados com descontos no valor das mensalidades escolares, que se iniciarão em 100% para os classificados em 1º lugar; 50% para os classificados em 2º lugar e 30% para os classificados em 3º lugar. Em caso de empate na classificação, todos serão contemplados.
  - 13.1. Serão classificados os candidatos que alcançarem a partir de 50% de acerto nas avaliações.

13.2. Os descontos vigorarão a partir da primeira parcela da anuidade para 2019.

14. Os descontos nas mensalidades não abrangem o material didático a ser adquirido no ato da matrícula, bem como o uniforme.
15. Os casos omissos neste regulamento serão discutidos e resolvidos pelo Conselho Técnico Consultivo do Colégio Vovó Olívia.

#### 16. CONTEÚDOS DE LÍNGUA PORTUGUESA – 4º ANO

- \*Ordem alfabética: uso do dicionário
- \*Ortografia: s, ss, c ou ç
- \*Classificar as palavras quanto ao número de sílaba e sílaba tônica
- \*Sinônimo e antônimo
- \*Ortografia – MP / MB
- \*Leitura e escrita dos numerais: cardinais, ordinais, multiplicativos e fracionários
- \*Tipos de carta: pessoal, leitor, reclamação
- \*Encontro consonantal e dígrafos
- \*Ortografia: ar, er, ir, or e ur
- \*Palavras ou expressões que indicam tempo
- \*Onomatopeias
- \*Substantivo, adjetivo, artigo, coletivos
- \*Poema e sua estrutura – análise formal do poema
- \*Encontro vocálico e sua classificação
- \*Advérbio, verbo, pronomes pessoais
- \*Fonemas

#### 17. CONTEÚDOS DE MATEMÁTICA – 4º ANO

- \*Ordem e classe dos numerais
- \*Gráficos e tabelas
- \*Expressões numéricas
- \*Medida de tempo
- \*Fração: adição de fração, subtração de fração, comparação de fração, simplificação de fração
- \*Frações decimais
- \*Cálculos, envolvendo frações decimais
- \*Situações-problema, envolvendo as quatro operações

#### 18. CONTEÚDOS DE LÍNGUA PORTUGUESA – 5º ANO

- \*Substantivo (concreto, abstrato, simples, composto, comum, próprio);
- \*Adjetivo (locução adjetiva, adjetivos pátrios, grau do adjetivo);
- \*Encontros vocálicos (hiato, ditongo, tritongo);
- \*Encontro consonantal;
- \*Dígrafo (vocálico e consonantal);
- \*O novo Acordo Ortográfico;
- \*Tonicidade silábica (regras);
- \*Número de sílabas;
- \*Artigo (definido e indefinido);
- \*Pronome (locução pronominal, reto, oblíquo, possessivo, demonstrativo, tratamento, indefinido);
- \*Pontuação;
- \*Acentuação;
- \*Verbos no indicativo (pretérito perfeito, pretérito imperfeito, pretérito mais- que –perfeito, presente, futuro do presente, futuro do pretérito);

- \*Verbos no infinitivo;
- \*Noções de concordância (verbal e nominal);
- \*Ortografia (QU/GU, G/J);
- \*Ortografia (homônimos e parônimos);
- \*Ortografia(-RÃO/-RAM, M/N, U/L, H, X/CH, ESA/EZA).

#### 19. CONTEÚDOS DE MATEMÁTICA – 5º ANO

Os números naturais

- \* Adição, subtração, multiplicação e divisão de números naturais
- \* Múltiplos e divisores
- \* Números racionais na forma de fração
- \* Operações com números racionais na forma de fração
- \* Números racionais na forma decimal
- \* Operações com números racionais na forma decimal
- \* Geometria: noções iniciais
- \* Polígonos
- \* Medidas de comprimento, capacidade e massa.

#### 20. CONTEÚDOS DE LÍNGUA PORTUGUESA – 6º ANO

- \*Interpretação de gêneros variados;
- \*Identificar e classificar as classes gramaticais (substantivo, adjetivo, artigo, pronome, verbo, preposição);
- \*Diferenciar e conjugar modos e tempos verbais;
- \*Linguagem verbal e não verbal;
- \*Reconhecer e classificar encontros vocálicos (ditongo, tritongo, hiato);
- \*Diferenciar encontro consonantal e dígrafo;
- \*Ortografia: uso dos **porquês**

#### 21. CONTEÚDOS DE MATEMÁTICA – 6º ANO

- \*Operações com números naturais;
- \*Potenciação e radiciação com números naturais;
- \*Múltiplos e divisores;
- \*Mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum;
- \*Frações;
- \*Números decimais - operações com números decimais;
- \*Área e perímetro de figuras geométricas planas;
- \*Medidas de comprimento e superfície.

#### 22. CONTEÚDOS DE LÍNGUA PORTUGUESA – 7º ANO

- \*Interpretação de gêneros variados;
- \*Ortografia: uso de **mau, mal/ mas, mais;**
- \*Reconhecer conjunções coordenadas e subordinadas;
- \*Diferenciar frase, oração e período;
- \*Diferenciar período simples de composto;
- \*Identificar e classificar tipos de sujeito;
- \*Identificar e classificar os tipos de predicado;
- \*Classificar os verbos quanto a predicação (intransitivos, transitivos e verbos de ligação);
- \*Identificar e classificar os complementos verbais (objeto direto e objeto indireto).

#### 23. CONTEÚDOS DE MATEMÁTICA – 7º ANO

- \*conjunto dos números inteiros;
- \*operações com números inteiros;

- \*números racionais - operações com números racionais;
- \*notação científica;
- \*equações do 1 grau;
- \*inequações do 1 grau;
- \* sistema de equações com 2 incógnita do 1 grau;
- \*operações com ângulos;
- \*ângulos opostos pelo vértice, complementares, suplementares e adjacentes;
- \*razão e proporção;
- \*regra de três simples e composta;
- \*grandezas diretamente e inversamente proporcionais;
- \*soma dos ângulos internos de um polígono.

#### 24. CONTEÚDOS DE LÍNGUA PORTUGUESA – 8º ANO

- \*Oração subordinada substantiva – subjetiva, objetiva direta, objetiva indireta, predicativa, completiva nominal e apositiva.
- \*Oração subordinada adjetiva – restritiva e explicativa.
- \*Oração subordinada adverbial – causal, comparativa, concessiva, condicional, conformativa, consecutiva, final, proporcional, temporal.
- \*Regência verbal e nominal.
- \*Concordância verbal e nominal.

#### 25. CONTEÚDOS DE MATEMÁTICA – 8º ANO

- I. Conjuntos Numéricos
- II. Representação de Números Racionais
  - \*Forma decimal e forma fracionária
  - \*Números decimais exatos e dízimas periódicas
- III. Números Irracionais e o número  $\pi$  (Pi)
- IV. Números Reais
- V. Potência de base real e expoente inteiro e notação científica
- VI. Radiciação no conjunto dos números reais
- VII. Cálculo Algébrico
  - \*Valor numérico de uma expressão algébrica
  - \*Monômios e polinômios
  - \*Grau de um monômio e grau de um polinômio
  - \*Adição algébrica de polinômios
  - \*Multiplicação de monômio por polinômios
  - \*Divisão de polinômio por monômio
- VIII. Produtos Notáveis e Fatoração de expressões algébricas
- IX. Equação do 1º grau com uma incógnita e sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas.
  - \*Resolução de problemas
- X. Razão, Proporção e Regra de Três
- XI. Ângulos e Triângulos
  - \*Ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma transversal
  - \*Soma das medidas dos ângulos internos de um Triângulo
  - \*Propriedade do ângulo externo
  - \*Condição de existência de um triângulo
  - \*Classificação de um triângulo
- XII. Polígonos
  - \*Soma das medidas dos ângulos internos de um polígono convexo
  - \*Ângulos internos nos polígonos regulares
  - \*Número de diagonais de um polígono.