



**EDITAL 001/2021**

**Provas de Bolsa do Colégio Vila Militar Cescage\_2022**

**REGULAMENTO DO CANDIDATO**

A educação é um direito de todos e lutar por ela é fundamental. Além disso, ela é imprescindível para o desenvolvimento de um país. É por meio dela que temos a oportunidade de almejar uma vida melhor, sonhar alto, até mesmo quando, a princípio, o sonho de cursar um ensino superior pareça distante. Ciente da importância da educação para a sociedade e com o intuito de continuar a oferecer um ensino de qualidade, a Instituição realizará uma prova seletiva para concessão de bolsas, para o Ensino Fundamental II e Ensino Médio. O referido processo irá oportunizar os primeiros classificados do Processo Seletivo, **com uma bolsa integral (100%) e duas parciais (70% e 50%) para cada série ofertada pelo colégio**, do 6º ao 9º ano Ensino Fundamental II e do 1º ao 3º do Ensino Médio.

1. Da Concessão do Processo Seletivo de Bolsa. Os candidatos aprovados no Processo Seletivo poderão usufruir de:
  - a. 01 (uma) bolsa integral, com 100% de desconto em mensalidade, para ingresso no ano de 2022, por 12 meses, para a maior nota do Processo Seletivo. *\*\*Válido somente para a mensalidade, sendo o material didático e o uniforme por responsabilidade dos familiares.*
  - b. 01 (uma) bolsa, com 70% de desconto em mensalidade, para ingresso no ano de 2022, por 12 meses, para a segunda maior nota do Processo Seletivo. *\*\*Válido somente para a mensalidade, sendo o material didático e o uniforme por responsabilidade dos familiares.*
  - c. 01 (uma) bolsa, com 50% de desconto em mensalidade, para ingresso no ano de 2022, por 12 meses, para a terceira maior nota do Processo Seletivo. *\*\*Válido somente para a mensalidade, sendo o material didático e o uniforme por responsabilidade dos familiares.*



- 1.2. As bolsas mencionadas, referentes ao curso, são intransferíveis e não cumulativas.
  - 1.3. Serão ofertadas nesse Processo 21 bolsas, sendo uma bolsa de 100% ao primeiro colocado de cada série, uma de 70% ao segundo colocado de cada série e uma de 50% ao terceiro colocado de cada série.
  - 1.4. A vaga gratuita será mantida pelo ano atendendo os seguintes critérios:
    - a. **Desempenho igual ao superior a 70% na média geral de todas as disciplinas.**
    - b. **Frequência igual ou superior a 75% durante o ano inteiro.**
    - c. **Atender a todos os requisitos do Regimento Escolar e Manual do aluno.**
2. Do Funcionamento do Processo e das Inscrições:
- 2.1. Podem participar do Processo Seletivo, todos os alunos que tenham interesse e já tenham concluído o Ensino Fundamental (anos iniciais) e/ou o Ensino Fundamental II e Ensino Médio (1º. e 2º. anos), com a documentação comprobatória.
  - 2.2. As inscrições devem ser realizadas pelo site <http://www.colegiovilamilitarcescage.com.br/site/>, no período de 01/10/2021 a 22/10/2020, até às 12h00.
  - 2.3. Caso haja empate o critério de desempate será solicitado o boletim com as notas do 3º Bimestre, enviar o boletim quando solicitado.
  - 2.4. **Parágrafo único: não serão aceitas inscrições por outra via ou fora do prazo. A inscrição é pessoal e intransferível. Não sendo permitida mais de uma inscrição por candidato.**
  - 2.5. A prova acontecerá no dia 06/11/2021 das 8h às 10h30 da manhã nas instalações do colégio. O aluno deverá trazer a identidade para comprovação da inscrição.
  - 2.6. O tempo destinado a realização da prova será de 2h 30min.
  - 2.7. Será eliminado o candidato que não comparecer a prova no dia e horário marcados, utilizar de meios ilícitos, documentos falsos, ou informações



inverídicas, ou praticar atos contra as normas ou contra a disciplina em qualquer das etapas desse Processo Seletivo.

**2.8.** Não será concedida segunda chamada, revisão de prova ou pedido de recontagem dos pontos.

**2.9.** Sobre o conteúdo das provas:

a. Serão avaliados os seguintes conhecimentos, nas disciplinas de Língua Portuguesa, Produção Textual e Matemática, referentes a série de interesse ao ingresso para 2022:

• **6º. Ano do Ensino Fundamental II**

○ **LÍNGUA PORTUGUESA**

- Interpretação textual;
- Gênero fábula;
- Gênero HQ;
- Tipos de linguagem;
- Tipos de pontuação;
- Produção Textual: Texto narrativo.

○ **MATEMÁTICA**

○ **Números naturais**

- Operações com números naturais;
- Expressões numéricas;
- Múltiplos e divisores.

○ **Números decimais**

- Décimos, centésimos e milésimos;
- Operações com números decimais;
- Porcentagem.

○ **Frações**

- Fração própria, imprópria e número misto;
- Frações equivalente;
- Simplificação de frações;
- Comparação de frações;
- Operação com frações.



- **Geometria**
- Poliedros e corpos redondos.
- **Grandezas e medidas**
- Medidas de comprimento, massa e volume.
  
- **7º. Ano do Ensino Fundamental II**
  - **LÍNGUA PORTUGUESA**
  - Interpretação textual;
  - Gênero tirinha;
  - Gênero carta;
  - Substantivo;
  - Numeral;
  - Adjetivo;
  - Produção Textual: Carta Pessoal.
  
  - **MATEMÁTICA**
  - **Números naturais**
  - Operações (Adição, Subtração, Multiplicação, Divisão, Potenciação, Raiz quadrada);
  - Expressões numéricas.
  - **Múltiplos e divisores de um número natural**
  - Números naturais e seus múltiplos;
  - Critérios de divisibilidade;
  - Números primos e números compostos.
  - **Frações e números decimais**
  - Frações e porcentagem;
  - Operações com frações;
  - Operação com números na forma decimal.
  - **Transformação de unidades de medidas**
  - Medidas de comprimento, superfície e volume;
  - Medidas de massa, capacidade e tempo.



• **8º. Ano do Ensino Fundamental II**

○ **LÍNGUA PORTUGUESA**

- Interpretação textual;
- Gênero notícia;
- Variedade linguística;
- Figuras de linguagem (Personificação, aliteração, comparação e metáfora);
- Modo imperativo;
- Tipos de sujeito;
- Acentuação das formas verbais;
- Transitividade verbal;
- Produção Textual: Narração.

○ **MATEMÁTICA**

- **Números positivos, números negativos e plano cartesiano**  
Operações com números inteiros (Adição, Subtração, Multiplicação, Divisão, Potenciação,);
- Propriedades das potências.
- **Frações**
- Potenciação e raiz quadrada;
- Porcentagem;
- Acréscimos e descontos.
- **Cálculo algébrico**
- Expressões algébricas;
- Fórmulas;
- Equações.
- **Ângulos**
- Medidas de ângulos: grau, minuto e segundo;
- Operações com medidas de ângulos;
- Ângulos complementares e suplementares;
- Ângulos opostos pelo vértice.
- **Polígonos e circunferências**



- Os polígonos;
  - Triângulos;
  - Soma das medidas dos ângulos internos de um polígono;
  - Área de alguns polígonos;
  - Figuras geométricas circulares.
- 
- **9º. Ano do Ensino Fundamental II**
    - **LÍNGUA PORTUGUESA**
    - Interpretação textual;
    - Gênero notícia;
    - Variação linguística;
    - Vozes verbais;
    - Coesão sequencial;
    - Aposto;
    - Vocativo;
    - Sinônimos e antônimos;
    - Produção Textual: Texto de opinião.
  
    - **MATEMÁTICA**
    - **Potências e raízes**
    - Potência com base negativa;
    - Propriedades das potências;
    - Potências de base 10 e notação científica.
    - **Ângulos e polígonos**
    - Ângulos formados por uma reta paralela traçados por uma transversal;
    - Bissetriz de um ângulo;
    - Polígonos;
    - Ângulos nos polígonos convexos.
    - **Cálculo algébrico**
    - Polinômios;
    - Adição e subtração de polinômios;



- Multiplicação de polinômios;
  - Divisão de polinômios;
  - Produtos notáveis;
  - Fatoração de polinômios.
  - **Triângulo e quadriláteros**
  - Pontos notáveis de um triângulo;
  - Congruência de figuras;
  - Quadriláteros;
  - Paralelogramo;
  - Trapézio.
  - **Área dos polígonos**
  - Medidas de superfície;
  - Área do paralelogramo;
  - Área do triângulo;
  - Área do trapézio;
  - Área do losango.
  - **Equações**
  - Equações do 1º grau com uma incógnita;
  - Equações do 1º grau com duas incógnitas;
  - Sistema de duas equações do 1º grau com duas incógnitas;
- **1º. Ano do Ensino Médio**
    - **LÍNGUA PORTUGUESA**
    - Interpretação textual;
    - Paródia;
    - Período composto por subordinação;
    - Orações subordinadas;
    - Pontuação das orações subordinadas;
    - Pronome relativo;
    - Processos de formação de palavras;
    - Produção Textual: Carta de reclamação.



- **MATEMÁTICA**
- **Conjuntos numéricos**
- Conjuntos;
- Conjuntos dos números naturais e dos números inteiros;
- Conjunto dos números racionais e dos números irracionais;
- Conjunto dos números reais.
- **Radiciação**
- Potência com expoente fracionário;
- Propriedades dos radicais;
- Operações com radicais;
- Racionalização.
- **Equações de 2º grau e sistemas de equações**
- Resolução de equações do 2º grau incompletas;
- Resolução de equações do 2º grau completas;
- Estudo das raízes de uma equação do 2º grau;
- Sistema de equações.
- **Figuras semelhantes**
- Segmentos proporcionais;
- Teorema de Tales;
- Teorema de Tales no triângulo;
- Semelhança de figuras;
- Semelhança de triângulos.
- **Triângulo retângulo**
- Teorema de Pitágoras;
- Relações métricas no triângulo retângulo;
- Relações trigonométricas no triângulo retângulo.
- **Funções**
- Função afim;
- Função crescente e função decrescente;
- Função quadrática;
- Coordenadas do vértice de uma parábola;
- Ponto de máximo ou ponto de mínimo.





- **Circunferência e círculo**
- A circunferência;
- Ângulos na circunferência;
- Polígonos inscritos e circunscritos;
- Comprimento da circunferência;
- Área do círculo.
  
- **2º. Ano do Ensino Médio**
  - **LÍNGUA PORTUGUESA**
  - Interpretação textual;
  - Acentuação;
  - Estrutura, formação e classificação de palavras;
  - Quinhentismo;
  - Barroco;
  - Arcadismo;
  - Produção Textual: Dissertação argumentativa.
  
  - **MATEMÁTICA**
  - Teoria de conjuntos;
  - Funções de 1º e 2º grau;
  - Função exponencial e logaritmo;
  - Semelhança de triângulo;
  - Trigonometria no triângulo retângulo;
  - Relações trigonométricas no triângulo retângulo.
  
- **3º. Ano do Ensino Médio**
  - **LÍNGUA PORTUGUESA**
  - Interpretação textual;
  - Sintaxe do período simples;
  - Sintaxe do período composto;
  - Regência nominal e verbal;
  - Romantismo;



- Realismo;
- Naturalismo;
- Modernismo;
- Produção Textual: Dissertação argumentativa.

○ **MATEMÁTICA**

- Trigonometria;
- Matrizes e determinantes;
- Sistemas Lineares de Equação;
- Análise Combinatória;
- Probabilidade.

3. Sobre o resultado: estará disponível dia 22/11/2021 a partir das 13h no site do colégio <http://www.colegiovilamilitarcescage.com.br/site/>

4. Matrículas

4.1. As matrículas deverão ser efetuadas em até 3 dias úteis após a divulgação do resultado final, ou seja, até o dia 30/11/2021 às 17h diretamente na Secretaria do Colégio, conforme agendamento da Secretária.

➤ **LINK DA INSCRIÇÃO:**

<https://forms.gle/S5TaktUpiyHfYHxe7>

**CESSAGE**