



Concurso de Bolsas- 2025

Regulamento Público - externo

A -Objetivo:

Neste concurso, os alunos que alcançarem as maiores colocações, terão a chance de receber descontos significativos em suas mensalidades. Esta é uma ótima oportunidade para quem está comprometido em se esforçar e alcançar um excelente desempenho. Queremos que todos tenham a chance de brilhar e, ao mesmo tempo, receber o reconhecimento merecido pela sua dedicação. Os alunos já matriculados no Colégio Rita de Cássia **NÃO** poderão participar.

B - Inscrições:

- 1 - As inscrições poderão ser feitas pelo(a) responsável do(a) candidato(a) ao programa, na secretaria da escola ou no site da instituição, até o **dia 12 de dezembro de 2024, às 12 horas**.
- 2 – Os inscritos deverão preencher a ficha de inscrição, apresentando os seguintes documentos:
 - RG (cópia);
 - Declaração de Matrícula, e ou boletim parcial de 2024, comprovando assim sua regularidade na educação básica;

C – Validade:

- 1 – O percentual de desconto que o aluno obtiver é válido para o **ano letivo de 2025**. A permanência do desconto está condicionada ao desempenho acadêmico do aluno.

D – Prova:

- 1 – A prova, elaborada de acordo com o nível em que o candidato se inscreveu, será aplicada no **dia 13 de dezembro de 2024, na unidade da escola, sito à Rua Castro Alves 131, das 14h às 17h00**.
- 2 – O candidato deverá estar no local de prova com **15 minutos de antecedência** ao início da prova, com o comprovante de inscrição e RG. Não será permitida a entrada de candidatos com mais de **10 minutos de atraso**.

3 - O candidato deverá trazer somente caneta azul, lápis e borracha. As provas, bem como o gabarito deverão ser preenchidos com caneta.

4 - Não poderá ser utilizada calculadora ou qualquer tipo de apoio eletrônico (Smartphones, tablets, etc) na execução das provas.

5 – O candidato que utilizar qualquer meio ilícito para execução das provas será, automaticamente, desclassificado.

6 – Não haverá revisão de provas.

7 – O resultado da prova será divulgado na secretaria da escola, às **17 horas do dia 16 de dezembro de 2024.**

8 - O aluno classificado terá **até o dia 18 de dezembro de 2024, às 18 horas para formalizar o pedido de reserva de vaga com o respectivo pagamento da matrícula**, e ter direito à respectiva Bolsa de Estudo. **Após essa data, perde-se o direito a mesma, sem que exista a transferência do direito para o aluno posteriormente classificado.**

E – Avaliação e conteúdos:

1 – 3º ao 5º ano do ensino Fundamental I: 10 questões de Português e 10 questões de matemática, ambas valendo **10 pontos.**

2 – 6º ano e 9º ano do Ensino Fundamental II: 15 questões de Português e 15 questões de Matemática, ambas valendo **10 pontos.**

3 – Ensino Médio: Será realizada uma prova com **20 questões de Português** e uma prova com 20 questões de Matemática, ambas valendo **10 pontos.**

4 - 6º ao Médio - **A redação será utilizada como critério de desempate .**

A pontuação final do aluno será a **média aritmética** das duas provas. Os alunos terão direito às Bolsas de Estudo conforme o item **F/ Bolsas de Estudo.**

Será facultado o direito ao candidato, a realização de uma redação com tema a ser apresentado no momento da prova, cujo resultado será utilizado como critério de desempate entre candidatos que apresentem mesma pontuação;

Alunos com pontuação abaixo de 6,0 (seis inteiros) não terão direito ao ingresso no colégio

através deste programa.

O conteúdo das provas será de acordo com o conteúdo programático da série em que o aluno foi inscrito, conforme tabela abaixo.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

3º ano do Ensino Fundamental I

Português

- Estratégia de leitura;
- Adjetivo
- Compreensão em leitura;
- Sinônimo e Antônimo
- Leitura colaborativa
- Formas de composição e narrativas

Matemática

- Leitura , escrita , comparação e ordenação de números de até três ordens ●
- Problemas envolvendo diferentes significados de adição , subtração e multiplicação. ●
- Figuras geométricas

4º ano do Ensino Fundamental I

- Interpretação de texto
- Tipos de frases (interrogativas, exclamativas e declarativas)
- Adjetivos pátrios
- Ortografia/ X -CH
- Pronome
- Artigo
- Ortografia
- S, SS e Ç

Matemática

- Sistema de numeração decimal
- Multiplicação
- Divisão
- Medidas de Tempo
- Fração
- Adição
- Subtração
- Formas Geométricas

5º ano do Ensino Fundamental I

Português

- Interpretação de texto
- Ordem alfabética
- Substantivos
- Diminutivos
- Verbo
- Acentuação
- Dígrafos
- Pronome do caso reto
- Encontro vocálico

Matemática

- Expressão numérica
- Fração
- Adição, Subtração, Multiplicação e divisão .
- Sistema monetário
- Ordens
- Números pares e ímpares
- Perímetro

6º ano do Ensino Fundamental II

Português

- Preposição
- Pronome possessivo
- Locução prepositiva
- Sílabas Tônicas

Matemática

- Múltiplos
- Divisores
- Fração
- Fração de quantidade
- Multiplicação
- Divisão
- Subtração
- Multiplicação com números decimais

7º ano do Ensino Fundamental II

Português

- O gênero em foco: mito
- Estudo da língua: Estrutura e formação das palavras: palavras primitivas, palavras derivadas, palavras compostas e afixos
- A vírgula e seus usos
- Processos de formação das palavras
- O gênero em foco: crônica
- Ortoépia e prosódia
- Antônimos
- Ortoépia e prosódia
- O texto de divulgação científica
- Determinantes do substantivo
- Acentuação dos hiatos
- Determinantes do substantivo
- O gênero em foco: artigo de opinião
- Advérbio
- Acentuação dos ditongos abertos e acentos diferenciais
- Tipos de sujeito, oração sem sujeito, verbo de ligação e predicativo do sujeito ●
- Plural dos verbos ter, vir, ver, crer, ler, dar
- Tipos de sujeito

Matemática

- Números inteiros
- Representação, oposto, simétrico, regras de sinais, operações, expressões e problemas.
- Números racionais.
- Frações
- Representação numérica, operações, expressões e problemas.
- Ângulos
- Consecutivos, adjacentes, operações, complementares, suplementares e oposto pelo vértice.
- Equações e Inequações
- Valor numérico, resolução de equação e inequação, problema e sistemas.

8º ano do Ensino Fundamental II

Português

- Narrativa de memória
- Análise e reflexão: emprego do hífen

- Conto de ficção científica
- Estudo da língua: análise e reflexão: revisão: sujeito, predicado (nominal e verbal), predicativo do sujeito, objetos direto e indireto
- Infográfico .
- Análise e reflexão: predicado verbo-nominal e predicativo do objeto
- notícia Leitura:
- Estudo da língua: análise e reflexão: adjunto adnominal e adjunto adverbial
- Prosa poética Leitura: “No rumo da estrela”, de Marina Colasanti
- Figuras de Linguagem II: aliteração, anáfora, antítese, assonância, comparação, eufemismo, ironia, metáfora, onomatopeia, paradoxo e personificação
- Estudo da língua: análise e reflexão: regência verbal e nominal .

Matemática

- Números reais
- Conjuntos numéricos, números irracionais e reais.
- - Potenciação e Radiciação
- Propriedades, raiz quadrada e operações.
- - Cálculo Algébrico
- Expressões algébricas, valor numérico, monômios (grau e semelhantes), operações e potência.
- Polinômios (redução de termos semelhantes e operações)
- Quadrado da soma, quadrado da diferença, produto da soma pela diferença.
- Fatoração:
 - Fator comum, agrupamento,
 - Diferença de dois quadrados e trinômio.
- - Retas e Triângulos
- Retas coplanares, segmentos de retas, ponto médio, retas transversais.
- Ângulos nos triângulos e casos de congruência.

9º ano do Ensino Fundamental II

Português

- Conto fantástico
- Neologismo e estrangeirismo
- O conto

- Morfologia e sintaxe -Classes gramaticais que podem exercer a função como núcleo – Sujeito – tipos de sujeito – simples, composto, oculto, indeterminado
- Colocação pronominal
- Estudo da língua: análise e reflexão: próclise.
- Estudo da língua: análise e reflexão: ênclise e mesóclise.
- Carta aberta.
- Complemento nominal
- Complemento nominal x adjunto adnominal
- Aposto/vocativo
- Crônica de humor.
- Pronome relativo
- Pronome relativo e preposição / ambiguidade dos pronomes relativos

Matemática

- Potências e Raízes
- Propriedades de potências ,
- Notação científica e operações.
- Raiz quadrada,
- Raiz cúbica e outras raízes.
- Propriedades dos radicais e aplicações.
- Geometria
- Razão,
- proporção,
- Teorema de Tales.
- Figuras semelhantes,
- Polígonos semelhantes,
- Triângulos semelhantes,
- Teorema de Pitágoras, outras relações métricas,
- Razão trigonométrica,
- lei dos senos e cossenos.

1º ano do Ensino Médio

Português

- Gramática
- Linguagem e variação linguística;
- Oralidade e escrita;
- A dimensão discursiva da linguagem;

- A construção do sentido.
- Efeitos de sentido;
- Recursos estilísticos: figuras de linguagem;
- A gramática e suas partes.

Literatura:

- Arte, literatura e seus agentes;
- Literatura é uma linguagem;
- Literatura é gênero I: o épico e o lírico
- Literatura é gênero II: o dramático;
- Literatura é expressão de uma época;
- Literatura na idade Média;
- O Humanismo.

Matemática

- Conjuntos:
- Classificação dos números;
- Operações com conjuntos;
- Problemas sobre quantidades de elementos de conjuntos finitos.
- Introdução ao estudo das funções:
- Análise de funções;
- Gráfico de uma função;
- O conceito de função;
- Sistemas de coordenadas.
- Algumas funções e conceitos fundamentais:
- Função inversa;
- Função composta.
- Função afim:
- A função quadrática:
- Análise da função quadrática;
- Função exponencial:
- Equação logarítmica:

2º ano do Ensino Médio

Português

- Gramática:
- Relações morfossintáticas;
- O substantivo;

- O adjetivo.
- Pronomes
- Artigo, numeral e interjeição.

Literatura:

- Romantismo na Europa (surgimento),
- Romantismo em Portugal,
- Romantismo no Brasil. Primeira geração,
- Romantismo no Brasil. Segunda geração
- Romantismo no Brasil. Terceira geração;
- O Romance urbano;
- O Romance Indianista;
- O Romance Regionalista e o teatro romântico.

Matemática

- Estudo da Trigonometria no Triângulo Retângulo
- A circunferência trigonométrica
- seno, cosseno e tangente
- Outras razões trigonométricas:
- adição de arcos e resolução de triângulos. ●

Matrizes.

- Sistemas lineares e Determinantes.

3º ano do Ensino Médio

Português

- Gramática.
- Introdução ao estudo da sintaxe;
- Relações e funções sintáticas;
- Frase, oração e período.
- Tipos de sujeito e predicado,
- Transitividade verbal,
- Complemento verbal e nominal,
- Agente da passiva,
- Termos acessórios;
- Adjunto adnominal e adverbial,
- Aposto e Vocativo,
- Período Composto por coordenação,
- Período Composto por Subordinação.

Literatura.

- Pré-Modernismo;
- Vanguardas Europeias;
- Modernismo em Portugal.
- Modernismo no Brasil Primeira geração;
- Modernismo no Brasil: Segunda geração;
- O romance de 30.

Matemática

- Geometria Analítica:
- Ponto e Reta
- Distância entre dois pontos
- Ponto médio e baricentro
- Condição e alinhamento entre três pontos ●
- Equação geral, reduzida e segmentária da reta ●
- Distância entre ponto e reta
- Posições relativas entre retas
- Números Complexos:
- Forma algébrica de um número complexo
- Operações entre números complexos
- Representação geométrica de um número complexo
- Polinômios:
- Função polinomial
- Igualdade de polinômios
- Operações com polinômios
- Teorema do resto
- Método Briot-Ruffini
- Equações polinomiais e multiplicidade de suas raízes

F – Bolsas de Estudo:

1 – Serão concedidas pela instituição **06 bolsas de estudo** para cada turma, conforme a tabela abaixo:

| Pontuação na avaliação | Quantidade de Bolsas | % de desconto | Ano Letivo de Concessão |
|---------------------------|----------------------|---------------|-------------------------|
| | p/ turma | | |
| | | | |

| | |
|-------------------|---------------------------|
| 9,0 à 10,0 pontos | 01 50% 2025, 2026 e 2027. |
| 8,0 a 8,9 pontos | 01 45% 2025 |
| 7,0 a 7,9 pontos | 02 40% 2025 |
| 6,0 a 6,9 pontos | 02 35% 2025 |

2 – O **desconto não é cumulativo**, ou seja, o candidato que já possui um outro tipo de desconto terá que optar por um dos descontos concedidos.

3 – A bolsa de estudo é nominal e intransferível.

G – Disposições Gerais:

1 – Ao fazer a inscrição para o **Concurso de Bolsas 2025**, o candidato e/ou responsável concorda com as normas estabelecidas neste regulamento.

2 – Qualquer situação não prevista neste regulamento será analisada e julgada por uma comissão composta pela Coordenação Pedagógica, Direção e Mantenedores da instituição.

A DIREÇÃO