

Brasília, 3 de agosto de 2022

Assunto: Edital 2022/23 – Concurso de Bolsas 2023

1 APRESENTAÇÃO

O Colégio Marista de Brasília, por meio da Empresa Príncipia Edu, realizará o Concurso de Bolsas destinado aos estudantes regularmente matriculados no ano letivo de 2022, em rede de ensino público ou privado, nos seguintes anos ou séries: 5.º, 7.º, 9.º ano do Ensino Fundamental e 1.ª série e 2.ª série do Ensino Médio. Os descontos serão oferecidos para o período de fevereiro a novembro de 2023 e constituem-se em valores mensais de 5% (cinco por cento) a 100% (cem por cento).

2 DAS INSCRIÇÕES

- 2.1 As inscrições ocorrerão no período de 4 de agosto a 4 de setembro de 2022.
- 2.2 As inscrições serão realizadas, exclusivamente, pelo *link*: <https://bit.ly/concursodebolsa2023>.

3 DOS CONTEÚDOS (COMPETÊNCIAS E HABILIDADES)

- 3.1 De Ensino Fundamental, conforme ano correspondente.
- 3.2 De Ensino Médio, conforme série correspondente.

4 DA PROVA

- 4.1 **Data:** 08/10/2022
- 4.2 **Horário:** das 8h30 às 12h30.
- 4.3 **Local:** Colégio Marista de Brasília – Ensino Fundamental e Ensino Médio (Maristão) – SGAS 615 – Asa Sul.
- 4.4 Será aplicada prova objetiva envolvendo os conteúdos do 1.º e 2.º trimestre de 2022 das seguintes disciplinas: Língua Portuguesa, Matemática, Ciências da Natureza (Ciências ou Biologia, Física e Química), Ciências Humanas (História e Geografia) e Língua Inglesa.

5 DAS CONDIÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- 5.1 No dia da prova, o candidato deverá comparecer ao local designado com antecedência mínima de 30 minutos, munido de caneta esferográfica **azul** ou **preta transparente** e **documento físico oficial de identificação com foto. Somente serão aceitos: carteira de identidade, identidade estudantil com foto ou passaporte.**
 - 5.1.1 O candidato que não portar no dia da prova um dos documentos supracitados **não poderá participar do processo seletivo.**
 - 5.1.2 O candidato somente terá acesso à sala de aula (local de prova) munido do documento de identificação com foto.
 - 5.1.4 Os candidatos deverão estar na sala de aula em que farão a prova (local de prova) até 8h. Não serão admitidos atrasos.
- 5.2 O tempo de permanência do candidato no local de prova será de, no mínimo, 1h30 e de, no máximo, 4h.
- 5.3 **Duração da prova:** 4h, contadas a partir da autorização do aplicador para início da prova, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do cartão de respostas.
- 5.4 A prova e o cartão de respostas serão recolhidos ao término.
- 5.5 É expressamente proibido o porte de aparelhos eletrônicos (celulares, *tablets*, *paggers*, mp3 etc.) e de relógio de pulso durante a realização das provas, mesmo que desligados. O candidato que for surpreendido portando aparelhos eletrônicos e/ou relógio de pulso durante a realização das provas terá como consequência a anulação de sua prova.
- 5.6 O candidato que utilizar de meios ilícitos para a execução da prova ou perturbar a ordem dos trabalhos será automaticamente desclassificado neste concurso.

5.7 Não haverá revisão de prova ou recurso de qualquer natureza.

6 DA CLASSIFICAÇÃO

- 6.1 A classificação dos candidatos será divulgada em ordem decrescente pelo número de inscrição. O primeiro lugar será destinado ao candidato que obtiver a maior nota no cômputo geral dos pontos em relação aos candidatos inscritos.
- 6.2 Na hipótese de igualdade de notas, serão considerados os seguintes critérios de desempate:
- maior número de acertos em Matemática;
 - maior número de acertos em Língua Portuguesa;
 - maior número de acertos em Ciências da Natureza;
 - maior número de acertos em Ciências Humanas;
 - maior número de acertos em Língua Inglesa.
- 6.3 O resultado será divulgado no dia **24 de outubro de 2022**, às 17h, no portal do Colégio Marista de Brasília, endereço eletrônico <http://www.maristaasasul.com.br>, e na Secretaria Escolar.

7 DA BONIFICAÇÃO

- 7.1 O Concurso é de ampla concorrência e serão oferecidos descontos para o período de fevereiro a novembro de 2023, distribuídos da seguinte forma:

Série em 2023	Quantidade de Bolsas	Percentual de Desconto
6.º ano	15	5%
	10	10%
	8	15%
	5	20%
8.º ano	15	5%
	10	10%
	8	15%
	5	20%
1.ª série	10	5%
	10	10%
	10	15%
	5	20%
	1	50%
	1	100%
2.ª série	10	10%
	10	15%
	5	20%
	1	50%
	1	100%
3.ª série	10	10%
	10	15%
	5	20%
	1	50%
	1	100%

- 7.2** Para usufruir do benefício proveniente da classificação, o candidato deverá efetivar sua matrícula/rematrícula, para o ano letivo de 2023, no Colégio Marista de Brasília, impreterivelmente, até o dia **31 de outubro de 2022**. **Caso a matrícula/rematrícula não seja efetivada no prazo indicado, o aluno, automaticamente, perderá o direito ao desconto.**
- 7.3** A segunda e última chamada será aberta no dia **04/11** e contemplará os classificados como subsequentes até que as bolsas sejam preenchidas. Os candidatos convocados em segunda chamada terão até o **dia 11 de novembro** para efetivar a sua matrícula/rematrícula. Caso a matrícula/rematrícula não seja efetivada no prazo indicado, o aluno, automaticamente, perderá o direito ao desconto.
- 7.4** Os percentuais de descontos são pessoais, intransferíveis e incidirão sobre as mensalidades escolares de fevereiro a novembro de 2023. Tais valores não poderão ser convertidos em dinheiro ou outras formas de crédito.
- 7.5** **O benefício do Concurso de Bolsas não será cumulativo com outros benefícios existentes, tais como: Bolsas Sociais, Bolsas provenientes de Convenção Coletiva de Trabalho, Bolsa de Desconto Anual e Descontos Comerciais.** Prevalecerá o maior desconto.
- 7.6** **O benefício concedido refere-se unicamente às mensalidades escolares de fevereiro a novembro de 2023.** Quaisquer outros custos ficarão integralmente a cargo do responsável pelo(a) aluno(a), como uniforme escolar, material didático, transporte escolar, taxas de excursões, saídas pedagógicas, provas de reposição, cursos extras, alimentação e outras despesas necessárias à frequência ao Colégio Marista de Brasília ou ao desenvolvimento da série.
- 7.7** O benefício concedido pelo Concurso de Bolsas somente é válido para pagamento efetuado até a data de vencimento da mensalidade escolar. Em caso de inadimplência, o desconto será suspenso no mês de referência.

8 DISPOSIÇÕES GERAIS

- 8.1** Esse regulamento está publicado no *site* do Colégio Marista de Brasília: <http://www.maristaasasul.com.br>.
- 8.2** A efetivação de inscrição implica a concordância e a aceitação deste regulamento.
- 8.3** Os casos omissos e as dúvidas que surgirem no processo de execução do Concurso serão resolvidos pela Direção do Colégio Marista de Brasília.

Atenciosamente,

Direção Geral do Colégio Marista de Brasília

CONTEÚDO DO CONCURSO DE BOLSAS 5.º ANO – 2022 (6.º ANO – 2023)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Acentuação das oxítonas e proparoxítonas;
- Palavras polissêmicas;
- Tempo expresso pelos verbos;
- Relação entre sujeito e verbos nas orações;
- Uso da pontuação e sinais gráficos;
- Modos verbais;
- Uso das palavras “por que”, “por quê”, “porque” e “porquê”;
- Uso das palavras “mas” e “mais”;
- Soneto;
- Crônica;
- Reportagem;
- Charge.

GEOGRAFIA

- Formação do território brasileiro;
- Cartografia – leitura e interpretação de mapas;
- Regionalização do território brasileiro;
- A formação e constituição da população brasileira;
- Aspectos econômicos do Brasil – setores da economia;
- Os espaços rurais e urbanos brasileiros.

MATEMÁTICA

- O conjunto dos números naturais. Operações com números naturais;
- O conjunto dos números racionais. Operações com números racionais (na forma de frações e de números decimais);
- Múltiplos e Divisores;
- Porcentagem;
- Conceitos básicos de geometria (ponto, segmento de reta, semirreta, ângulos, polígonos, triângulos e quadriláteros);
- Sólidos Geométricos;
- Unidades de medidas (comprimento, área, volume e capacidade).

CIÊNCIAS

- Sistema Solar;
- A importância da água (manutenção da vida, ciclo da água, energia hidrelétrica);
- Sustentabilidade e os cuidados com o planeta;
- Propriedades físicas dos materiais (magnetismo, solubilidade, densidade, elasticidade, dureza, tenacidade, condutibilidade térmica e elétrica);
- Alimentos e nutrientes necessários para a manutenção do corpo;
- Sistemas do corpo humano (cardiovascular, respiratório e digestivo).

HISTÓRIA

- O papel das religiões e da cultura para a formação dos povos antigos;
- Cidadania, diversidade cultural e respeito às diferenças sociais, culturais e históricas;
- As tradições orais e a valorização da memória;
- As formas de organização social e política: a noção de Estado;
- O papel das religiões dos povos da Antiguidade;
- Os patrimônios materiais e imateriais da humanidade;
- Cidadania, diversidade cultural e respeito às diferenças sociais, culturais e históricas.

LÍNGUA INGLESA

- Pronouns / Possessive adjectives / Possessive Pronouns;
- Verb to be – affirmative / negative / interrogative;
- Days of the week and months of the year;
- Determiners: A/AN and THE;
- This/That/These/Those;
- Countries and Nationalities;
- Family members;
- Possessive 's;
- Possessive pronouns;
- Free time activities / daily activities;
- How often + adjectives of frequency: always, usually, sometimes and never;
- Comparative adjectives;
- Present simple and present continuous;
- How + much / many;
- Some / any / much / many;
- Countable and Uncountable nouns;
- Simple past and past continuous.

CONTEÚDO DO CONCURSO DE BOLSAS 7.º ANO – 2022 (8.º ANO – 2023)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Estratégia de leitura: ideia central e secundária, crítica, humor, ironia em texto misto;
- Variação linguística;
- Informação implícita e explícita;
- Figuras de linguagem: comparação, metáfora, metonímia, antítese, ironia e hipérbole;
- Formação de palavras: prefixo de negação;
- Sintagma nominal (substantivo, pronome, adjetivo, locução adjetiva, artigo e numeral);
- Elementos coesivos: substituição lexical (sinônimos) e pronominal;
- Sintagma verbal;
- Frase, oração e período (simples e composto);
- Termos essenciais da oração (sujeito e predicado).

GEOGRAFIA

- Formação do território brasileiro;
- Fusos horários do Brasil;
- Cartografia – leitura e interpretação de mapas;
- Regionalização do território brasileiro;
- A formação e constituição da população brasileira;
- Características dos domínios morfoclimáticos brasileiros;
- Aspectos econômicos do Brasil – setores da produção;
- O espaço rural brasileiro.

MATEMÁTICA

- Mínimo múltiplo comum;
- Maior divisor comum;
- O conjunto dos números inteiros. Operações com números inteiros;
- O conjunto dos números racionais. Operações com números racionais (Na forma de frações e de números decimais);
- Equações;
- Inequações;
- Conceitos básicos de geometria (ponto, segmento de reta, semirreta, ângulos);
- Unidades de medidas (Comprimento, área, volume e capacidade).

CIÊNCIAS

- Célula: a unidade da vida (características gerais dos seres vivos, organização nuclear, organização celular, metabolismo – nutrição e respiração, teorias sobre a origem da vida, células eucarióticas e suas principais organelas);
- Microrganismos (Bactérias, Protozoários, Algas e Fungos) e Vírus;
- Doenças causadas por microrganismos.

HISTÓRIA

- Feudalismo (economia, sociedade e o poder da Igreja Católica);
- O Renascimento cultural;
- As reformas religiosas (crise na Igreja Católica; luteranismo, calvinismo, anglicanismo e Reforma Católica);
- A formação dos Estados modernos (as bases do Estado moderno; teóricos do Absolutismo; processos políticos na Península Ibérica, França e Inglaterra);
- As Grandes Navegações;
- Os povos ameríndios ou pré-colombianos (maias, astecas, incas e tupinambás);
- O processo de colonização na América (o conceito de descobrimento; primeiras interações entre ameríndios e europeus; a resistência nativa; pirataria inglesa; invasões francesas).

LÍNGUA INGLESA

- Articles;
- Present simple;
- Adverbs and expressions of frequency;
- Present Progressive;
- Simple Past;
- Modals for rules and obligations;
- Present perfect;
- Homes and household chores;
- Technology and communication;
- Jobs and workplaces;
- Movies and TV shows.

CONTEÚDO DO CONCURSO DE BOLSAS 9.º ANO – 2022 (1.ª SÉRIE – 2023)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Fatores de textualidade: situacionalidade, informatividade, aceitabilidade, intencionalidade e intertextualidade;
- Estratégias de leitura;
- Elementos de coesão e coerência;
- Conceitos de frase, oração e período, relações de subordinação e coordenação, conceitualização de oração coordenada assindética, relações semânticas entre orações;
- Orações coordenadas sindéticas e assindéticas: aditivas, adversativas, alternativas, conclusivas e explicativas;
- Progressão, conectivos e respectivos valores semânticos, elementos de retomada e elipse;
- Relação de dependência entre a oração subordinada e a principal;
- Relações semânticas e funções sintáticas desempenhadas pelas orações subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais;
- Relação semântica expressa pelas orações subordinadas adjetivas explicativas e restritivas;
- Diferença entre conjunção integrante e pronome relativo;
- Concordância entre o pronome relativo e o seu antecedente;
- Figuras de linguagem (Figuras de palavras e de pensamento);
- Efeitos de sentido decorrentes do uso de recursos de coesão sequencial.

GEOGRAFIA

- Regionalização mundial;
- Divisão Internacional do Trabalho – DIT;
- Características e consequências da globalização;
- Organização territorial da Europa;
- Movimentos migratórios na / e para a Europa.
- Aspectos socioeconômicos do continente europeu;
- União Europeia;
- Conflitos territoriais no continente europeu;
- Demografia do continente europeu;
- Conflitos territoriais no continente europeu.

MATEMÁTICA

- Potenciação;
- Radiciação;
- Conjuntos numéricos (Naturais, Inteiros, Racionais, Irracionais e Reais);
- Equações do 1º grau;
- Inequações do 1º grau;
- Sistema de equações do 1º grau;
- Equações do 2º grau:
 - Equações incompletas e completas;
 - Soma e produto das raízes.
- Semelhança de polígonos;
- Teorema de Tales.

CIÊNCIAS

- Ondas mecânicas;
- Ondas eletromagnéticas;
- Modelos atômicos;
- Propriedades da matéria:
 - Densidade;
 - Ponto de fusão e ponto de ebulição.
- Gráfico de aquecimento e resfriamento de uma substância;
- Substâncias simples e compostas;
- Misturas homogêneas e heterogêneas.

HISTÓRIA

- República Oligárquica Brasileira;
- Primeira Guerra Mundial (1914-1918);
- A Crise de 1929 e a Grande Depressão;
- O Nazifascismo;
- Segunda Guerra Mundial (1939-1945);
- Era Vargas (1930 a 1945);
- República Liberal Populista (1945-1964);
- Regime Militar Brasileiro (1964-1985).

LÍNGUA INGLESA

- Relative pronouns and clauses (Being able to identify and make up “non-defining and defining” clauses) (Being able to use the correct relative pronoun);
- Verb tenses – present – past – future (Simple –continuous – perfect and perfect continuous);
- Modal verbs (All of them) (Being able to use each one of them);
- Text interpretation (Being able to get information from a text and use it to get to the correct answer);
- Conditionals – 0 to 3rd (Being able to identify and write conditionals).

CONTEÚDO DO CONCURSO DE BOLSAS 1.ª SÉRIE – 2022 (2.ª SÉRIE – 2023)

LÍNGUA PORTUGUESA

- Tipos de coesão, elementos da narrativa, saber identificar tese (ideia central do texto) e argumentos;
- Variação linguística;
- Função da linguagem;
- Linguagem verbal e não verbal;
- Informações implícitas e explícitas em um texto de gênero variado;
- Tipologia e Gênero textual;
- Intertextualidade;
- Estrutura e formação de palavras;
- Sujeito e suas concordâncias;
- Sujeito e Predicado;
- Termos ligados ao verbo;
- Vocativo;
- Teoria Linguagem Poética;
- Gêneros literários;
- Literatura Medieval;
- Barroco;
- Poemas de Gregório de Matos.

GEOGRAFIA

- O espaço geográfico;
- As categorias espaciais;
- Orientação espacial no globo terrestre;
- Coordenadas geográficas;
- Latitude e longitude;
- Fuso horário;
- O Tempo geológico;
- Dinâmica Interna da Terra;
- Os movimentos tectônicos;
- O ciclo das rochas;
- Terremotos e suas implicações;
- Vulcanismo e suas implicações;
- Intemperismo químico, físico e biológico;
- Os processos erosivos.

MATEMÁTICA

- Estudo dos conjuntos (problemas envolvendo diagramas e conjuntos numéricos);
- Estudo das funções de 1° e 2° grau (situações problema envolvendo cálculos, gráficos e modelagem);
- Estudo das funções exponenciais (problemas envolvendo resolução de equações exponenciais);
- Triângulos (problemas envolvendo ângulos, relações métricas e trigonométricas nos triângulos);
- Polígonos (problemas envolvendo ângulos e áreas de polígonos).

BIOLOGIA

- Ecologia;
- Nicho ecológico;
- Habitat;
- População e comunidade;
- Cadeias alimentares;
- Ciclos biogeoquímicos;
- Problemas ambientais;
- Citologia;
- Célula eucariota;
- Ciclo celular;
- Meiose;
- Sistemas genitais;
- Gravidez na adolescência.

HISTÓRIA

- Introdução ao estudo da História - teoria e metodologia;
- Roma: República e Império;
- Idade Média: Baixa Idade Média e Alta Idade Média.

QUÍMICA

- Modelo Atômico de Dalton;
- Modelo Atômico de Thomson;
- Modelo Atômico de Rutherford;
- Modelo Atômico de Bohr;
- Modelo Atômico atual;
- Distribuição eletrônica;
- Propriedades da matéria;
- Tabela periódica (classificação e propriedades);
- Cálculo estequiométrico;
- Polaridade;
- Geometria Molecular;
- Interações intermoleculares.

FÍSICA

- Lançamentos Verticais;
- Lançamento Horizontal;
- Lançamento Oblíquo;
- Leis de Newton;
- Forças Peso, Força Normal, Tração, Atrito Estático, Atrito Dinâmico e Força Elástica;
- Plano Inclinado;
- Trabalho de uma Força;
- Conservação da Energia Mecânica.

CONTEÚDO DO CONCURSO DE BOLSAS 2.ª SÉRIE – 2022 (3.ª SÉRIE – 2023)

LÍNGUA PORTUGUESA

Literatura:

- Romantismo: as 3 gerações e a prosa romântica; contexto histórico e características do movimento literário.
- Realismo: contexto histórico e características do movimento literário; Machado de Assis (características específicas presentes nas obras).
- Naturalismo: contexto histórico e características.

Obras PAS analisadas em sala que poderão ser usadas:

- Romantismo: “Canção do exílio”, de Gonçalves Dias, “Meus oito anos”, de Casimiro de Abreu; “Ideias íntimas”, de Álvares de Azevedo; “Marieta”, de Castro Alves; “Úrsula”, de Maria Firmina dos Reis.
- Realismo: “A cartomante”, “O enfermeiro”, “Pai contra mãe”, “A igreja do diabo”, de Machado de Assis.
- Naturalismo: “O bom crioulo”, de Adolfo Caminha.

GEOGRAFIA

- População brasileira;
- Urbanização brasileira;
- Industrialização brasileira;
- Matriz de energia mundial e do Brasil;
- Aspectos físicos do Brasil.

MATEMÁTICA

- Medidas de arcos e ângulos;
- Ciclo trigonométrico;
- Funções trigonométricas;
- Equações trigonométricas;
- Identidades trigonométricas;
- Adição de arcos;
- Matrizes;
- Determinantes;
- Poliedros;
- Prismas;
- Pirâmides;
- Tronco de pirâmide;
- Cilindro;
- Cone;
- Esfera.

BIOLOGIA

- Reprodução assexuada e reprodução sexuada;
- Desenvolvimento embrionário, células totipotentes;
- Zoologia, parasitologia;
- Botânica, evolução e classificação das plantas;
- Sistema nervoso, uso e abuso de drogas.

HISTÓRIA

- Brasil Colônia - Expansão territorial;
- Iluminismo;
- Revoluções Burguesas, Revolução Inglesa, Revolução Industrial, Revolução Francesa;
- Independência da América Inglesa;
- O processo de independência do Brasil;
- O processo de independência da América Espanhola;
- O Primeiro Reinado;
- Período Regencial.

QUÍMICA

- Soluções e suas classificações;
- Cálculo de concentração comum e quantidade de matéria;
- Gráfico sobre coeficiente de solubilidade;
- Fatores que alteram a rapidez de uma reação química;
- Termoquímica (Lei de Hess, entalpia de ligação, formação etc.);
- Ligações químicas;
- Tabela Periódica;
- Funções inorgânicas.

FÍSICA

- Dilatação de sólidos;
- Equilíbrio térmico em sistemas termicamente isolados;
- Lei Geral dos Gases;
- Equação de Clapeyron;
- Equação de Gauss;
- Refração da Luz;
- Princípios da óptica geométrica;
- Espelhos.