

CONCURSO DE BOLSAS MÉRITO PARA O ANO LETIVO DE 2023

1. Apresentação

O presente edital normatiza o processo de escolha de estudantes do 9º ano do Ensino Fundamental II e do Ensino Médio a serem contemplados com bolsas mérito para o ano letivo de 2023 no Colégio Católica de Brasília. As bolsas constituem-se em descontos de 20% a 50%, para estudantes do Colégio e de outras instituições.

2. Inscrições

- 2.1 Para os estudantes de outras instituições de ensino, as inscrições são gratuitas e deverão ser realizadas presencialmente, na Secretaria do Colégio, com a apresentação da declaração de escolaridade ou boletim escolar com informações até o 1º semestre de 2022 e um documento oficial com foto, no **período de 28/11/2022 a 02/12/2022**.
- 2.2 Os estudantes do Colégio, poderão se inscrever gratuitamente na Secretaria da unidade escolar, preenchendo a ficha presente no Anexo I, no **período de 28/11/2022 a 02/12/2022**.
- 2.3 É de inteira responsabilidade do candidato a veracidade das informações prestadas ao Colégio.
- 2.4 **O comprovante de inscrição deverá ser apresentado no dia da prova, acompanhado de um documento de identificação original com foto (Carteira de Identidade, Passaporte, Carteira de Trabalho ou Identidade Estudantil).**

3. Provas

- 3.1 Data: 07/12/2022
- 3.2 Horário: das 14h30 às 18h.
- 3.3 Local: Colégio Católica de Brasília
Q.S. 07 lote 01 – EPCT (Pistão Sul) – Taguatinga - DF.
- 3.4 **Para os candidatos ao 9º ano do Ensino Fundamental II:** serão aplicadas provas objetivas com 50 questões de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa e Matemática.
- 3.5 **Para os candidatos da 1ª, 2ª e 3ª série do Ensino Médio:** serão aplicadas provas objetivas com 50 questões de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa e Matemática.
- 3.6 Cada questão valerá 0,2 pontos.

- 3.7 No dia das avaliações, o candidato deverá comparecer ao local com antecedência mínima de 15 minutos em relação ao horário de início, munido de caneta esferográfica preta, comprovante de inscrição e documento de identificação com foto.
- 3.8 O tempo de permanência do candidato no local de prova será de, no mínimo, 2h (duas horas), e de, no máximo, 3h30 (três horas e trinta minutos).
- 3.9 Após às 17h, o candidato que desejar poderá solicitar o caderno de provas, entregando somente o seu cartão de resposta ao fiscal da prova.
- 3.10 O candidato que se utilizar de meios ilícitos para a execução da prova ou perturbar a ordem dos trabalhos será automaticamente desclassificado deste concurso.

4. Conteúdos

- 4.1 As questões das provas objetivas poderão avaliar habilidades relacionadas à aplicação do conhecimento, abrangendo compreensão, aplicação, análise, síntese e avaliação, valorizando o raciocínio e envolvendo situações relacionadas ao conteúdo programático constante no Anexo II deste edital.
- 4.2 Os conteúdos avaliados nas provas objetivas são referentes ao ano cursado(a) em 2022.
 - 4.2.1 Conteúdos do 8º ano, para a prova do 9º ano – 2022.
 - 4.2.2 Conteúdos do 9º ano, para a prova da 1ª série – 2022.
 - 4.2.3 Conteúdos da 1ª série, para a prova da 2ª série – 2022.
 - 4.2.4 Conteúdos da 2ª série, para a prova da 3ª série – 2022.

5. Recursos

- 5.1 Os gabaritos oficiais das provas serão divulgados no *site*: <https://cecb.catolica.edu.br/>, a partir das 18h do dia 12 de dezembro de 2022.
- 5.2 O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais disporá dos dias 13 e 14 de dezembro de 2022.
- 5.3 Para recorrer contra os gabaritos oficiais preliminares das provas, o candidato deverá utilizar o formulário específico disponível na Secretaria do Colégio Católica de Brasília.
- 5.4 Todos os recursos serão analisados e as justificativas das alterações/anulações de gabarito serão divulgadas no *site* da escola até as 18h do dia 16 de dezembro de 2022. Não serão encaminhadas respostas individuais aos candidatos.
- 5.5 Se do exame de recursos resultar em anulação/alteração de questão integrante da prova, a pontuação correspondente a essa questão será atribuída a todos os candidatos, independentemente de terem recorrido ou não.

6. Classificação

- 6.1** Para a devida classificação, será considerada a nota mínima 7,0 (sete).
- 6.2** A classificação dos candidatos será divulgada em ordem decrescente. Os primeiros lugares serão destinados aos candidatos que obtiverem a maior nota no cômputo geral dos pontos.
- 6.3** Na hipótese de igualdade de notas, serão considerados os seguintes critérios de desempate:
- maior nota em Língua Portuguesa;
 - maior nota em Matemática;
 - ordem de inscrição;
- 6.4** O resultado será divulgado **no dia 19/12/2022, segunda feira, até as 18h, no site:** <https://colegio.catolica.edu.br/brasilia/>

7. Premiação

- 7.1** Serão oferecidas 24 (vinte) bolsas de estudo parciais (12 bolsas para estudantes do Colégio e 12 bolsas para estudantes de outras instituições de ensino), distribuídas da seguinte forma:

Estudantes do Colégio			Estudantes de outras instituições		
Série	Classificação	% de desconto	Série	Classificação	% de desconto
9º ano	1º lugar	50%	9º ano	1º lugar	50%
9º ano	2º lugar	30%	9º ano	2º lugar	30%
9º ano	3º lugar	20%	9º ano	3º lugar	20%
1ª série	1º lugar	50%	1ª série	1º lugar	50%
1ª série	2º lugar	30%	1ª série	2º lugar	30%
1ª série	3º lugar	20%	1ª série	3º lugar	20%
2ª série	1º lugar	50%	2ª série	1º lugar	50%
2ª série	2º lugar	30%	2ª série	2º lugar	30%
2ª série	3º lugar	20%	2ª série	3º lugar	20%
3ª série	1º lugar	50%	3ª série	1º lugar	50%
3ª série	2º lugar	30%	3ª série	2º lugar	30%
3ª série	3º lugar	20%	3ª série	3º lugar	20%

A nota mínima para receber a bolsa é 7,0.

- 7.2** Para usufruir do benefício proveniente da classificação, o candidato deverá efetivar sua matrícula para o ano letivo de 2023 na Secretaria do Colégio Católica de Brasília **até o dia 22/12 quinta-feira, das 7h às 17h, impreterivelmente.**
- 7.3** Caso a matrícula não seja efetivada até essa data, o candidato perderá o direito ao desconto mérito.
- 7.4** Os percentuais de descontos são pessoais, intransferíveis e incidirão sobre as mensalidades de fevereiro a dezembro de 2023, excetuando a de janeiro (matrícula) que deverá ser paga integralmente. Tais valores não poderão ser convertidos em outras formas de crédito ou em reais.

- 7.5 Os estudantes do Colégio que já possuem desconto concedido pela instituição em qualquer modalidade e que recebam desconto por meio deste Concurso, não poderão acumular os descontos. Caso haja coexistência de benefícios parciais, o responsável/aluno beneficiário deverá optar pela concessão de apenas um deles, o que melhor lhe aprouver.
- 7.6 O benefício é garantido somente para o ano letivo de 2023, sendo reservado ao Colégio o direito de revisão do valor concedido em situações específicas, **especialmente no que diz respeito a aproveitamento insuficiente e/ou a questões disciplinares.**
- 7.7 O benefício deixará de ser aplicado se houver atraso no pagamento da mensalidade.
- 7.8 Quaisquer outras despesas ficarão integralmente a cargo do seu responsável, como uniforme escolar, material didático, transporte escolar, taxas de excursões, saídas pedagógicas, avaliações de 2ª chamada, cursos extras, alimentação e outras necessárias à frequência ao Colégio Católica de Brasília ou ao desenvolvimento do ano ou da série.

8. Disposições Gerais

- 8.1 Este regulamento está publicado no *site*: <https://cecb.catolica.edu.br/>, desde o dia 25 de novembro de 2022.
- 8.2 A efetivação de inscrição implica a concordância e aceitação deste regulamento.
- 8.3 As informações prestadas no ato da inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo o Colégio Católica de Brasília o direito de excluir do concurso aquele que não preencher a solicitação de forma completa e correta.
- 8.4 Os casos não tratados e as dúvidas que surgirem no processo de execução do concurso serão resolvidos pela Direção-Geral do Colégio Católica de Brasília.

Anexo I

Nº de inscrição

CONCURSO DE BOLSA – Colégio Católica de Brasília 2023

FICHA DE INSCRIÇÃO

Nome do(a) candidato(a): _____

Responsáveis:

Mãe: _____

Pai: _____

Telefone(s): _____ Série que irá cursar em 2023: _____

E-mail: _____

Nº de inscrição

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO

Nome do(a) candidato(a): _____

Secretaria Escolar

Anexo II Conteúdos previstos.

9º ano

• PORTUGUÊS

- ✓ Leitura e interpretação de texto.
- ✓ Pontuação.
- ✓ Vocabulário.
- ✓ Ortografia.
- ✓ Morfologia – estrutura do verbo, formas nominais do verbo, locução verbal, advérbio e preposição.
- ✓ Sintaxe – frase, oração, período, sujeito, classificação do sujeito, predicado, tipos de predicado (verbal e nominal), transitividade verbal (objetos direto e indireto), predicativo do sujeito e adjunto adverbial.
- ✓ Sujeito indeterminado.
- ✓ Oração sem sujeito.
- ✓ Predicados verbo-nominais.
- ✓ Predicativo do objeto / pontuação.
- ✓ Adjunto adnominal.
- ✓ Complemento nominal.
- ✓ Aposto e vocativo / pontuação.
- ✓ Vozes verbais.
- ✓ Funções do “se”.
- ✓ Figuras de linguagem: comparação, metáfora, prosopopeia, metonímia, hipérbole, eufemismo e ironia.
- ✓ Conjunções coordenativas.
- ✓ Orações coordenadas / pontuação.
- ✓ Conjunções subordinativas.
- ✓ Orações subordinadas adverbiais / pontuação.

• MATEMÁTICA

- ✓ Porcentagem
- ✓ Juro simples
- ✓ Raiz quadrada exata de um número racional
- ✓ Raiz quadrada aproximada de um número real
- ✓ Os números racionais e sua representação decimal
- ✓ Os números irracionais (operações)
- ✓ Os números reais (operações)
- ✓ Expressões algébricas ou literais
- ✓ Polinômios
- ✓ Os produtos notáveis

- ✓ Fração algébrica - operações
- ✓ Equações (resolução e problemas)
- ✓ Sistema de equações do 1º grau com duas incógnitas (resolução e problemas)
- ✓ Polígonos (Quadriláteros, triângulos, trapézios, paralelogramos, etc – elementos e características)
- ✓ Circunferência e Círculo - posições relativas de uma reta e uma circunferência; posições relativas de duas circunferências e arco de circunferência e ângulo central.

1ª série

• PORTUGUÊS

- ✓ Ortografia
- ✓ Semântica
- ✓ Gêneros textuais (interpretação)
- ✓ Revisão de termos sintáticos
- ✓ Frase, oração e período
- ✓ Orações coordenadas
- ✓ Orações subordinadas substantivas / reduzidas
- ✓ Pronome relativo / função sintática
- ✓ Orações subordinadas adjetivas / reduzidas
- ✓ Orações subordinadas adverbiais / reduzidas
- ✓ Pontuação das orações subordinadas
- ✓ Pontuação das orações coordenadas (revisão)
- ✓ Elementos de versificação
- ✓ Estrutura e processos de formação das palavras
- ✓ Emprego do hífen
- ✓ Figuras de sintaxe
- ✓ Concordância nominal e verbal
- ✓ Polissemia
- ✓ Colocação pronominal
- ✓ Regência nominal e verbal
- ✓ Crase

• MATEMÁTICA

- ✓ Estudo das potências e suas propriedades;
- ✓ Cálculo com radicais;
- ✓ Segmentos proporcionais;
- ✓ Figuras semelhantes;
- ✓ Relações métricas no triângulo retângulo;
- ✓ Relações trigonométricas nos triângulos retângulos;
- ✓ Áreas de figuras geométricas planas;

- ✓ A circunferência e o círculo;
- ✓ Equações do 2º grau;
- ✓ Função polinomial do 1º grau;
- ✓ Função polinomial do 2º grau;
- ✓ Noções elementares de estatística;

2ª série

• PORTUGUÊS

- ✓ Ortografia
- ✓ Semântica
- ✓ Interpretação textual
- ✓ Norma culta e variação linguística
- ✓ Elementos da comunicação
- ✓ Funções da linguagem
- ✓ Semântica: sinônimos, antônimos, parônimos, homônimos e polissemia
- ✓ Acentuação gráfica
- ✓ Morfologia: substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome, verbo, advérbio, preposição, conjunção.
- ✓ Sintaxe: sujeito, predicado, complemento verbal, adjunto adverbial, adjunto adnominal, predicativo, complemento nominal, aposto e vocativo.
- ✓ Análise morfosintática
- ✓ Período composto por coordenação
- ✓ Período composto por subordinação

• MATEMÁTICA

- ✓ **Conjuntos**
 1. Problemas que envolvem conjuntos
 2. Operações com conjuntos
- ✓ **Funções**
 1. Noção intuitiva
 2. Conceito Matemático e lei de correspondência
 3. Representação
 4. Domínio e Imagem
 5. Tipos de função
 6. Análise gráfica
- ✓ **Função do 1º grau**
 1. Definição e gráfico
 2. Pontos importantes
 3. Lei de correspondência
 4. Raízes (Estudo do sinal)
- ✓ **Função do 2º grau**
 1. Definição

2. Gráficos
3. Vértice
4. Estudo do sinal
5. Inequações do 1º e 2º grau
- ✓ Sequências numéricas
- ✓ Progressão Aritmética
 1. Introdução
 2. Definição e propriedades
 3. Fórmula do termo geral
 4. Soma dos termos
 5. Aplicações
- ✓ Progressão Geométrica
 1. Introdução
 2. Definição e propriedades
 3. Fórmula do termo geral
 4. Soma dos termos (PG finita e infinita)
 5. Aplicações
 6. Sequência de Fibonacci
- ✓ Geometria Espacial
 1. Revisão de áreas de figuras planas
 2. Prismas
 3. Pirâmides
 4. Tronco de pirâmide

3ª série

• PORTUGUÊS

- ✓ Ortografia
- ✓ Semântica
- ✓ Interpretação textual
- ✓ Norma culta e variação linguística
- ✓ Elementos da comunicação
- ✓ Funções da linguagem
- ✓ A gramática normativa e suas divisões: morfologia, semântica e suas inter-relações.
- ✓ Termos essenciais da oração: Sujeito e predicado
- ✓ Termos integrantes da oração: complementos verbais, complemento nominal, agente da passiva
- ✓ Termos acessórios da oração: aposto, adjunto adnominal, adjunto adverbial
- ✓ Funções sintáticas do pronome relativo
- ✓ Funções da partícula “se”
- ✓ Período composto por coordenação
- ✓ Pontuação no período composto por coordenação
- ✓ Período composto por subordinação

- ✓ Pontuação no período composto por subordinação
- ✓ Concordância nominal
- ✓ Concordância verbal
- ✓ Colocação pronominal
- ✓ Crase

● MATEMÁTICA

- ✓ Revisão das propriedades da potenciação e radiciação.
- ✓ Função exponencial (equações, análise de gráficos).
- ✓ Função logarítmica (equações, análise de gráficos e propriedades).
- ✓ Trigonometria (Triângulo retângulo, Arco de circunferência, arcos congruos, primeira determinação positiva, função seno, função cosseno, função tangente, função cotangente, função secante, função cossecante, inequações e equações, transformações trigonométricas, triângulo qualquer (lei dos senos e dos cossenos e teorema da área).
- ✓ Matrizes (operações, matriz inversa).
- ✓ Determinantes (Propriedades e métodos de resolução de ordens diferentes).
- ✓ Sistema lineares (regra de Cramer e escalonamento; discussão).
- ✓ Estudo de cilindro (superfícies e volume)
- ✓ Estudo do cone e tronco de cone.
- ✓ Estudo da Esfera.