

EDITAL Nº 01

CONCURSO DE BOLSA MÉRITO PARA O ANO LETIVO DE 2022

1. Apresentação

O presente edital normatiza o processo de seleção de alunos que irão ingressar no 9º ano do Ensino Fundamental – Anos Finais e de alunos do Ensino Médio a serem contemplados com bolsas mérito para o ano letivo de 2022 no Colégio Católica de Brasília. As bolsas aqui referidas constituem-se em descontos de **30%, 50% ou 100%** na mensalidade.

2. Das Inscrições

- 2.1 As inscrições serão gratuitas e deverão ser feitas por formulário on-line, cujo link de acesso será disponibilizado no endereço: <https://cecb.catolica.edu.br/concurso-de-bolsa-merito-para-o-ano-letivo-de-2022-2/?preview=true> no período de **12/11/2021 a 17/11/2021**.
- 2.2 Os candidatos que **não são estudantes do Colégio Católica** deverão, obrigatoriamente, anexar uma declaração de escolaridade recente e um documento oficial com foto.
- 2.3 É de inteira responsabilidade do candidato a veracidade das informações prestadas, ficando sujeito a ser eliminado do certame, em qualquer etapa, o candidato cujos dados ou documentação estejam errados ou incompletos.
- 2.4 **O comprovante de inscrição deverá ser apresentado, no dia da prova, ao fiscal na sala onde será aplicada a prova, acompanhado de um documento de identificação original com foto (Carteira de Identidade, Passaporte, Carteira de Trabalho ou Identidade Estudantil).**

3. Das Provas

- 3.1 Data: **25/11/2021(quinta-feira)**.
- 3.2 Horário: 14h30 às 18h30.
- 3.3 Local: Colégio Católica de Brasília – QS 07 lote 01 – EPCT (Pistão Sul) – Águas Claras – DF.
- 3.4 **Para todos os candidatos** serão aplicadas provas objetivas, compostas de 40 questões do tipo múltipla escolha, envolvendo os **conteúdos de Língua Portuguesa e Matemática** listados no anexo.
- 3.5 Cada questão vale 0,25 ponto.

- 3.6 No dia da prova, o candidato deverá comparecer ao local com antecedência mínima de **30 minutos** em relação ao horário de início e munido de **caneta esferográfica preta, comprovante de inscrição e documento de identificação com foto.**
- 3.7 O tempo de permanência do candidato no local de prova será de, no mínimo 2 horas, e de, no máximo, 4 horas.
- 3.8 As provas e os cartões de resposta serão recolhidos caso a entrega seja feita até as 17h30. Após este horário, o candidato que desejar poderá levar o caderno de provas, entregando somente o seu cartão de resposta ao fiscal da prova.
- 3.9 O candidato que abandonar o local de prova antes das 16h30 será eliminado do certame.
- 3.10 O candidato que se utilizar de meios ilícitos para a execução da prova ou perturbar a ordem dos trabalhos será eliminado do certame.

4. Dos Conteúdos

- 4.1 Serão avaliados conhecimentos específicos e habilidades por meio de situações-problemas elaboradas com os conteúdos programáticos relacionados no anexo deste edital.
- 4.2 Os conteúdos avaliados nas provas objetivas são referentes ao currículo ministrado em 2021.
 - a) Conteúdos do 8º ano para as provas do 9º ano.
 - b) Conteúdos do 9º ano para as provas da 1ª série.
 - c) Conteúdos da 1ª série para as provas da 2ª série.
 - d) Conteúdos da 2ª série para as provas da 3ª série.

5. Dos Recursos

- 5.1 Os gabaritos oficiais das provas serão divulgados no endereço <https://cecb.catolica.edu.br/concurso-de-bolsa-merito-para-o-ano-letivo-de-2022-2/?preview=true> a partir das 17h do dia 26/11/2021.
- 5.2 O candidato que desejar interpor recursos a respeito dos gabaritos oficiais disporá do dia 29/11/2021, até as 17h, para fazê-lo.
- 5.3 Todos os recursos deverão ser entregues no balcão da nossa Secretaria Escolar.

- 5.4** Todos os recursos serão analisados pela comissão organizadora e as justificativas das alterações/anulações de gabaritos serão divulgadas no endereço: <https://cecb.catolica.edu.br/concurso-de-bolsa-merito-para-o-ano-letivo-de-2022-2/?preview=true> até as 18h do dia 03/12/2021. Não serão encaminhadas respostas individuais aos candidatos.
- 5.5** Se o exame de recursos resultar em anulação/alteração de questão, a pontuação correspondente a essa questão será atribuída a todos os candidatos, independentemente de terem recorrido ou não.

6. Da Classificação

- 6.1** Para a devida classificação, será considerada a **nota mínima igual a 7,0 (sete) pontos**.
- 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 no cômputo geral, serão considerados os seguintes critérios de desempate na ordem apresentada abaixo:
- a)** maior nota na prova de Língua Portuguesa;
 - b)** maior nota na prova de Matemática;
 - c1)** ordem de inscrição (data e horário) para **calouros**;
 - c2)** maior tempo de matrícula no Colégio Católica, para **veteranos**.
- 6.4** O resultado será divulgado **no dia 08/12/2021, quarta-feira, até as 18h**, no endereço: <https://cecb.catolica.edu.br/concurso-de-bolsa-merito-para-o-ano-letivo-de-2022-2/?preview=true> .

7. Da Premiação

- 7.1** Serão oferecidas 24 (vinte e quatro) bolsas de estudo (12 bolsas para alunos do Colégio Católica e 12 bolsas para alunos de outras instituições de ensino), distribuídas conforme a tabela a seguir:

Alunos veteranos			Alunos calouros		
Série	Classificação	% de desconto	Série	Classificação	% de desconto
9º ano	1º lugar	100%	9º ano	1º lugar	100%
9º ano	2º lugar	50%	9º ano	2º lugar	50%
9º ano	3º lugar	30%	9º ano	3º lugar	30%
1ª série	1º lugar	100%	1ª série	1º lugar	100%
1ª série	2º lugar	50%	1ª série	2º lugar	50%
1ª série	3º lugar	30%	1ª série	3º lugar	30%
2ª série	1º lugar	100%	2ª série	1º lugar	100%
2ª série	2º lugar	50%	2ª série	2º lugar	50%
2ª série	3º lugar	30%	2ª série	3º lugar	30%
3ª série	1º lugar	100%	3ª série	1º lugar	100%
XzI	2º lugar	50%	3ª série	2º lugar	50%
3ª série	3º lugar	30%	3ª série	3º lugar	30%

- 7.2 Para usufruir do benefício proveniente da classificação, o candidato deverá efetivar sua matrícula para o ano letivo de 2021 na nossa Secretaria Escolar **até o dia 10/12/2021, sexta-feira, das 7h às 18h, impreterivelmente.**
- 7.3 Caso a matrícula não seja efetivada até essa data, o candidato perderá o direito à bolsa mérito.
- 7.4 Os percentuais de descontos são pessoais, intransferíveis e incidirão somente sobre as mensalidades posteriores à parcela (P1), referente à matrícula, que deverá ser paga integralmente.
- 7.5 Os descontos da bolsa mérito **não são acumulativos** com os demais descontos previstos na política institucional de desconto.
- 7.6 O benefício é garantido somente para o ano letivo de 2022, sendo reservado ao Colégio Católica o direito de revisão do valor concedido em situações específicas, **especialmente no que diz respeito ao aproveitamento insuficiente e/ou questões disciplinares.**
- 7.7 O benefício deixará de ser aplicado se houver atraso no pagamento da mensalidade.

8. Disposições Gerais

- 8.1 A efetivação de inscrição implica a concordância e aceitação deste edital.
- 8.2 As informações prestadas no ato da inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo o Colégio Católica do direito de excluir do concurso aquele que não preencher a solicitação de forma completa e correta.
- 8.3 Os casos não tratados e as dúvidas que surgirem no processo de execução do concurso serão resolvidos pela comissão organizadora do certame.

Direção-Geral

ANEXO 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.
- ✓ 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, características e área).
- ✓ Circunferência e círculo (área e comprimento da circunferência).
- ✓ Contagem, probabilidade e estatística.
- ✓ Área, volume e capacidade (cubo, blocos retangulares e cilindro).

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 e na circunferência.
- ✓ Figuras planas, espaciais e vistas.
- ✓ Produtos notáveis e fatoração.

- ✓ A circunferência e o círculo – posições relativas de uma reta e uma circunferência; posições relativas de duas circunferências e arco de circunferência e ângulo central.
- ✓ Equações do 2º grau.
- ✓ Função polinomial do 1º grau.
- ✓ Função polinomial do 2º grau.
- ✓ Porcentagem, probabilidade e 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 graus.
- ✓ **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 cômgruos, 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.