

EDITAL 01/2021 **CONCURSO DE BOLSAS DE ESTUDO**

1 – Apresentação

O Colégio Logosófico González Pecotche – Unidade Brasília, localizado no SHCGN 704 Área Especial de Escola, Cep 70730-730, mantido pela Fundação Logosófica em Prol da Superação Humana, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ-MF, sob o nº 33.053.927/0045-60, com sede no mesmo endereço, realizará provas de Bolsas de Estudo para o ano letivo de 2022.

As provas de Bolsas de Estudo serão realizadas presencialmente, no endereço acima. Serão destinadas a alunos das redes pública e particular de ensino, que irão cursar o Ensino Fundamental - Anos Finais (6º, 7º, 8º e 9º ano) em 2022, estendidas aos alunos do Colégio Logosófico – Unidade Brasília.

Entende-se por Bolsas de Estudo o benefício financeiro concedido por uma Instituição de Ensino a alunos selecionados por critérios previamente definidos.

**ATENÇÃO: O CANDIDATO DEVE SE INSCREVER PARA O ANO QUE
CURSARÁ EM 2022**

2 - Concessão das Bolsas de Estudo

As Bolsas de Estudo terão variação de 15% a 100% do valor da mensalidade de 2022.

O critério para se atribuir o percentual das Bolsas de Estudo será baseado no desempenho do aluno e levará em consideração a quantidade de candidatos para as vagas desejadas.

Serão concedidas, as seguintes quantidades de bolsas, por turma, abaixo discriminadas:

- Bolsa para os alunos matriculados no Colégio:

BOLSA INTERNA						
Turma 2022	100%	50%	25%	20%	15%	Quantidade de bolsas
6º ano	1	1	1	1	1	5
7º ano	1	1	1	1	1	5
8º ano	1	1	1	1	1	5
9º ano	1	1	1	1	1	5
Total						20

- Bolsa para novos alunos:

BOLSA EXTERNA						
Turma 2022	100%	50%	25%	20%	15%	Quantidade de bolsas
6º ano	1	3	4	6	10	24
7º ano	1	2	3	4	6	16
8º ano	1	2	3	4	6	16
9º ano	1	2	2	3	4	12
Total						68

Os melhores colocados terão direito às bolsas acima discriminadas e os critérios de desempate estão relacionados abaixo, na ordem de prioridade:

- 1 – maior média ponderada nas provas escritas;
- 2 – maior nota na redação;
- 3 – maior nota de matemática.

Os candidatos melhores classificados ocuparão as bolsas de 100%, 50%, 25%, 20% ou 15%, respectivamente, obedecidos os critérios de desempate. Quando um percentual de bolsas for preenchido, o candidato classificado passa imediatamente para a inferior.

Para usufruir do benefício, o candidato deverá efetivar a matrícula para o ano letivo de 2022, até o dia 26 de novembro de 2021. **A perda do prazo acarretará na perda da bolsa de estudos.**

Os percentuais das bolsas são pessoais, intransferíveis e incidirão sobre as 12 parcelas da anuidade ou as mensalidades escolares.

Quaisquer outras despesas, tais como, uniforme escolar, material didático, taxas de excursões, saídas pedagógicas e provas de 2º chamada, ficarão integralmente a cargo do responsável do candidato selecionado,

O benefício da Bolsa de Estudo é anual, e será garantido até o término do ano letivo de 2022.

O valor da mensalidade escolar contemplada com a Bolsa de Estudo terá validade até a respectiva data de vencimento. Caso haja atraso no pagamento, o aluno perderá o direito à respectiva Bolsa.

3 – Das Inscrições

A inscrição será gratuita e deverá ser feita pelo responsável legal do candidato, por meio do link <https://forms.gle/HYx3V9TCepKmUoWp6> , a partir do dia **18 de outubro de 2021**. O período de inscrição se encerrará no dia **5 de novembro**, às 18h, impreterivelmente.

No ato da inscrição, o responsável deverá preencher a ficha de inscrição e anexar o boletim escolar de 2021.

Vale destacar que, na falta desse documento, a inscrição não será validada.

O candidato que necessitar de atendimento especial ou tempo extra para a realização das provas deverá indicar a situação no formulário de inscrição, em campo próprio. Para justificar a necessidade, o candidato deverá entregar, no ato da inscrição, cópia de laudo médico (com CRM e CID) emitido nos últimos 12 meses, a contar, retroativamente, da data de inscrição.

O candidato com necessidades especiais que não tenha prestado essas informações no formulário de inscrição não terá condição de ser atendido de forma diferenciada e, por conseguinte, realizará a prova nas mesmas condições que os demais candidatos ou, não fará a prova caso assim decida.

O candidato deverá apresentar, no ato da inscrição e no momento de acessar o Colégio para a realização das provas, documento oficial legível com fotografia (carteira de identidade, passaporte).

No caso de aluno do Colégio Logosófico – Unidade Brasília, somente poderão participar aqueles em situação de adimplência com o Colégio.

**IMPORTANTE: INSCREVER-SE IMPLICA CONCORDAR,
INTEGRALMENTE, COM O PRESENTE EDITAL**

4 – Dos Conteúdos Programáticos

Os conteúdos programáticos estão no anexo deste edital e obedecem aos seguintes critérios:

- Conteúdo programático do 5º ano para os alunos que forem cursar o 6º ano em 2022
- Conteúdo programático do 6º ano para os alunos que forem cursar o 7º ano em 2022
- Conteúdo programático do 7º ano para os alunos que forem cursar o 8º ano em 2022
- Conteúdo programático do 8º ano para os alunos que forem cursar o 9º ano em 2022

Os conteúdos programáticos seguem em anexo deste edital.

5 – Instruções

O candidato deverá portar, durante a realização da prova:

- documento oficial legível com fotografia em estado de conservação que permita identificá-lo.

A resolução da prova deverá ser feita com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.

Não será permitido qualquer aparelho ou instrumento eletrônico (telefone celular, iPod, tablet, calculadora, relógio, smartwatch ou similares). A escola não se responsabilizará pela guarda desses objetos.

O CANDIDATO QUE PORTAR QUALQUER DESSES APARELHOS NÃO PODERÁ REALIZAR AS PROVAS.

Qualquer atitude do candidato que, a juízo dos fiscais, caracterize tentativa de fraude implicará sua desclassificação.

6 – Da Realização das Provas

Serão aplicadas provas escritas das áreas de Língua Portuguesa, Matemática e Redação, com a pontuação máxima de 100 pontos em cada área.

Serão atribuídos os seguintes pesos:

- Língua Portuguesa - 3;
- Matemática - 3;
- Redação - 4.

As provas serão na modalidade de múltipla escolha com 4 alternativas.

O resultado final será igual a:

$((\text{nota de matemática} \times 3) + (\text{nota de língua portuguesa} \times 3) + (\text{nota de redação} \times 4)) / 10$

A prova será realizada presencialmente, no endereço do Colégio Logosófico Gonzalez Pecotche – Unidade Brasília, localizado no SHCGN 704 Área Especial de Escola, no dia **13 de novembro (sábado) no horário das 9h às 12h**. Neste dia, o aluno deverá comparecer com antecedência mínima de 30 minutos em relação ao horário de início.

Os portões serão fechados rigorosamente às 9h.

Para ter acesso ao local da prova, o candidato deverá apresentar documento com foto, caneta esferográfica preta ou azul e trazer sua garrafinha de água individual.

Não será permitida a utilização de calculadora.

O uso de máscaras, distanciamento regulamentar e o respeito às medidas de segurança contra a COVID-19 são indispensáveis. Neste sentido, o nosso Colégio está devidamente equipado e sinalizado com relação às ações preventivas estabelecidas pelos Órgãos de Saúde competentes.

Para entrar no prédio do Colégio, os candidatos passarão por medição de temperatura, tapete de sanitização e, no caso de identificação de quaisquer sintomas, não poderão acessar o local da prova.

Em qualquer circunstância, não será realizada prova em nova data.

O candidato que se utilizar de meios ilícitos para realização da prova ou perturbar a ordem dos trabalhos será automaticamente desclassificado deste concurso.

IMPORTANTE: NÃO SERÁ PERMITIDA A ENTRADA APÓS O FECHAMENTO DOS PORTÕES, QUE OCORRERÁ ÀS 9h

7 – Do Resultado

O resultado será divulgado por meio do portal do Colégio Logosófico – Unidade Brasília, pelo link brasilia.colegiologosofico.com.br/matriculas, obedecendo aos seguintes prazos:

- gabarito - 13 de novembro, a partir das 14h;
- resultado da prova do aluno - dia 19 de novembro, a partir das 14h;
- solicitação de revisão – 19 a 23 de novembro.
 - Caso o candidato discorde de alguma resposta, deverá apresentar solicitação de revisão de gabarito até o dia 23 de novembro.
 - A solicitação de revisão deverá ser redigida pelo candidato, enviada pelo endereço eletrônico secretariaclb-df@colegiologosofico.com.br, com argumentos e lógica de raciocínio do candidato. Caso contrário, a solicitação poderá ser desconsiderada ou indeferida.
- resultado final – 24 de novembro, depois das 14h.

O resultado final também estará disponível na secretaria escolar.

CASOS OMISSOS SERÃO RESOLVIDOS PELA DIREÇÃO DO COLÉGIO LOGOSÓFICO – UNIDADE BRASÍLIA

8 – Anexos

I. CONTEÚDOS PARA PROVAS DE BOLSAS DE ESTUDO 6º ANO 2022

PORTUGUÊS	MATEMÁTICA
<ol style="list-style-type: none"> 1) Interpretação de texto; 2) Reconhecimento de tipos e gêneros textuais: Conversação, entrevista, narração; 3) Ortografia; 4) A língua entre diferentes grupos regionais, entre culturas; 5) Acentuar corretamente as palavras oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas; 6) Pontuação; 7) Morfologia: identificar a expressão de presente, passado e futuro; flexionar, adequadamente os verbos em concordância com os pronomes pessoais/ nomes sujeito da ação; conjunções e a relação que estabelecem no texto: adição, oposição, tempo, condição e finalidade, diferenciar palavras primitivas, derivadas e compostas; 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Problemas envolvendo as operações de adição, subtração, multiplicação e divisão; 2) Problemas que envolvam operações com frações; 3) Interpretação de gráficos; 4) Resolução de problemas que envolvam números decimais; 5) Operações com números decimais; 6) Problemas que envolvam os conceitos sobre área e perímetro; <ol style="list-style-type: none"> 6.1) Grandezas e medidas de comprimento e tempo. 7) Noções básicas de geometria; 8) Expressões numéricas;
REDAÇÃO	
<p>Narração:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Presença dos elementos narrativos (espaço, tempo, narrador, personagem, enredo). 2) Produção de texto coerente com o tema exigido. 3) Adequação ao gênero. 4) Elementos linguísticos de acordo com a norma padrão culta. 5) Ortografia e acentuação. 6) Coesão e Coerência. Clareza. 7) Continuidade e progressão textual. 8) Paragrafação e Pontuação. 	

II. CONTEÚDOS PARA PROVAS DE BOLSAS DE ESTUDO 7º ANO 2022

PORTUGUÊS	MATEMÁTICA
<p>1) Interpretação de texto;</p> <p>2) Reconhecimento de tipos e gêneros textuais: conto, fábula, relato pessoal;</p> <p>3) Norma padrão, variações linguísticas e estrangeirismos;</p> <p>4) Morfologia;</p> <p>4.1 Substantivo: próprio/comum, simples/composto, primitivo/derivado, concreto/abstrato, coletivo. Uso e flexão em gênero, número e grau;</p> <p>4.2 Verbo: Indicativo - presente, pretérito imperfeito, pretérito mais que perfeito, futuro do presente, futuro do pretérito;</p> <p>4.3 Adjetivo e locução adjetiva. Uso e flexão em gênero e número;</p> <p>4.4 Artigo;</p> <p>4.5 Pronome;</p> <p>5) Numeral;</p> <p>6) Acentuação gráfica ;</p> <p>6.1 Regra de acentuação dos ditongos abertos;</p> <p>6.2 Monossílabos tônicos;</p>	<p>1) Frações;</p> <p>1.1 Expressões numéricas envolvendo as operações adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação;</p> <p>1.2 Resolução de problemas envolvendo as operações de adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação;</p> <p>2) Problemas envolvendo os números primos;</p> <p>3) Resolução de problemas envolvendo o máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum;</p> <p>4) Números decimais;</p> <p>4.1 Expressões numéricas envolvendo as operações adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação;</p> <p>4.2 Resolução de problemas envolvendo as operações de adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação;</p> <p>5) Cálculo de área, perímetro e volume;</p> <p>5.1 Resolução de problemas envolvendo os conceitos sobre área, perímetro e volume;</p> <p>6) Conversão de unidade de medida;</p> <p>6.1 Resolução de problemas envolvendo as grandezas de massa, comprimento e capacidade;</p> <p>7) Noções básicas de geometria;</p> <p>7.1 Problemas relacionados aos ângulos internos dos triângulos e quadriláteros;</p>
REDAÇÃO	

Narração:

- 1) Presença dos elementos narrativos (espaço, tempo, narrador, personagem, enredo).
- 2) Produção de texto coerente com o tema exigido.
- 3) Adequação ao gênero.
- 4) Elementos linguísticos de acordo com a norma padrão culta.
- 5) Ortografia e acentuação.
- 6) Coesão e Coerência. Clareza.
- 7) Continuidade e progressão textual.
- 8) Paragrafação e Pontuação.

III. CONTEÚDOS PARA PROVAS DE BOLSAS DE ESTUDO 8º ANO 2022

PORTUGUÊS	MATEMÁTICA
<p>1) Interpretação de texto;</p> <p>2) Reconhecimento de tipos e gêneros textuais: Crônica, notícia, reportagem;</p> <p>3) Verbo;</p> <p> 3.1 Formas nominais do verbo (infinitivo, gerúndio e particípio);</p> <p> 3.2 Modos verbais (indicativo, subjuntivo e imperativo);</p> <p>4) Sintaxe;</p> <p> 4.1 Frase, oração e período;</p> <p> 4.2 Tipos de sujeito e tipos de predicado;</p> <p> 4.3 Predicação verbal (verbos transitivos, verbos intransitivos e verbos de ligação);</p>	<p>1) Frações;</p> <p> 1.1 Expressões numéricas envolvendo as operações adição, subtração, multiplicação, divisão e potenciação;</p> <p>2) Equações;</p> <p> 2.1 Resolução de problemas envolvendo equações do 1º grau com 1 incógnita;</p> <p>3) Proporcionalidade;</p> <p> 3.1 Resolução de problemas envolvendo regra da sociedade;</p> <p>4) Cálculo de área, perímetro e volume;</p> <p> 4.1 Resolução de problemas envolvendo os conceitos sobre área, perímetro e volume;</p> <p>5) Conversão de unidade de medida;</p> <p> 5.1 Resolução de problemas envolvendo as grandezas de massa, comprimento e tempo;</p> <p>6) Noções básicas de geometria;</p> <p> 6.1 Problemas relacionados aos ângulos internos dos triângulos e quadriláteros;</p> <p> 6.2 Problemas envolvendo o cálculo da quantidade de diagonais de polígonos regulares;</p> <p> 6.3 Problemas envolvendo ângulos;</p>
REDAÇÃO	
<p>Narração:</p> <p>1) Presença dos elementos narrativos (espaço, tempo, narrador, personagem, enredo).</p> <p>2) Produção de texto coerente com o tema exigido.</p> <p>3) Adequação ao gênero.</p> <p>4) Elementos linguísticos de acordo com a norma padrão culta.</p> <p>5) Ortografia e acentuação.</p> <p>6) Coesão e Coerência. Clareza.</p> <p>7) Continuidade e progressão textual.</p> <p>8) Paragrafação e Pontuação.</p>	

IV. CONTEÚDOS PARA PROVAS DE BOLSAS DE ESTUDO 9º ANO 2022

PORTUGUÊS	MATEMÁTICA
<p>1) Interpretação de texto;</p> <p>2) Reconhecimento de tipos e gêneros textuais: Poema, crônica, conto, notícia, reportagem, artigo de opinião;</p> <p>3) Sintaxe do período simples;</p> <p>3.1 Frase, oração e período;</p> <p>3.2 Tipos de sujeito e tipos de predicado;</p> <p>3.3 Predicação verbal;</p> <p>3.4 Complemento nominal e complemento verbal;</p> <p>3.5 Adjunto adnominal e adjunto adverbial;</p> <p>3.6 Predicativo do sujeito e predicativo do objeto;</p> <p>3.7 Aposto e vocativo;</p> <p>3.8 Objeto direto, objeto indireto;</p> <p>3.9 Adjunto adverbial e adjunto adnominal;</p> <p>3.10 Agente da passiva;</p> <p>4) Figuras de linguagem;</p> <p>5) Pontuação: emprego da vírgula;</p> <p>6) Conjunção;</p> <p>7) Vozes verbais;</p>	<p>1) Proporcionalidade;</p> <p>1. Regra de três composta;</p> <p>2) Sistemas de equações e equações;</p> <p>2.1 Resolução de problemas envolvendo os sistemas de 2 equações do 1º grau com 2 incógnitas;</p> <p>3) Noções de geometria;</p> <p>3.1 Resolução de problemas sobre o cálculo do ângulo de quaisquer quadriláteros e triângulos;</p> <p>4) Semelhança de triângulos;</p> <p>5) Sólidos planificados;</p> <p>6) Estatística;</p> <p>6.1 Resolução de problemas envolvendo representação gráfica;</p> <p>6.2 Cálculo de médias centrais;</p> <p>7) Probabilidade;</p> <p>7.1 Problemas envolvendo os conceitos sobre probabilidade;</p> <p>8) Problemas relacionados aos conceitos de área, perímetro e volume;</p> <p>8.1 Grandeza e medidas de comprimento, massa e capacidade;</p>
REDAÇÃO	
<p>Dissertação argumentativa:</p> <p>1) Presença dos elementos dissertativos (tese, defesa da tese - argumentos e conclusão).</p> <p>2) Produção de texto coerente com o tema exigido.</p> <p>3) Adequação ao gênero.</p> <p>4) Elementos linguísticos de acordo com a norma padrão culta (escolha lexical, concordância verbal e nominal, regência verbal e nominal colocação pronominal).</p> <p>5) Ortografia e acentuação.</p> <p>6) Coesão e Coerência. Clareza.</p> <p>7) Informatividade e conectividade.</p> <p>8) Continuidade e progressão textual.</p> <p>9) Paragrafação e Pontuação.</p>	