

Brasília, 19 de novembro de 2022

CONCURSO DE BOLSAS LOGOS - 2023

1- Apresentação geral

O Centro de Ensino LOGOS realizará o Concurso de Bolsas de Estudos para 2023, destinado a estudantes das redes pública e particular de ensino, bem como a estudantes desta Instituição que ingressarão no 5º ao 9º ano do Ensino Fundamental ou Ensino Médio, em 2023. As bolsas aqui referidas constituem-se em descontos de 25% a 50% na mensalidade.

O presente regulamento normatiza o processo de seleção de estudantes a serem contemplados com Bolsas de Estudos para o ano de 2023.

2- Das inscrições

- A inscrição para participar do concurso é gratuita e será feita pelo site: www.centrodeensinologos.com.br no período de 19/11/2022 a 30/11/2022. Após ter feito o cadastro você receberá uma confirmação da sua inscrição no e-mail cadastrado.

- No dia da prova, será obrigatório a apresentação de um documento federal com fotografia (carteira de identidade ou a carteira estudantil).

- Os estudantes que já fazem parte do quadro do Centro de Ensino LOGOS poderão participar desde que estejam em dia com o pagamento das mensalidades.

- Inscrever-se implica concordar, integralmente, com o presente regulamento.

3- Das provas

- DATAS DAS PROVAS

Ensino Fundamental (5º ao 9º ano) e Ensino Médio - **02/12/2022, das 09:00h até as 12:00h**

ATENÇÃO: Não será permitida a entrada do candidato após o fechamento dos portões (09h).

- ENSINO FUNDAMENTAL (5º ano)

A avaliação contará com 40 questões envolvendo os conteúdos de Matemática, Ciências da Natureza, Língua Portuguesa e Ciências Humanas.

- ENSINO FUNDAMENTAL (6º ao 9º anos)

A avaliação contará com 60 questões envolvendo os conteúdos de Matemática, Ciências da Natureza, Língua Portuguesa e Ciências Humanas.

- ENSINO MÉDIO (1ª, 2ª e 3ª séries)

• A avaliação conterá a proposta para a produção de uma Redação e 60 questões de múltipla escolha, envolvendo os conteúdos de Língua Portuguesa, Matemática, História, Geografia, Física, Química e Biologia.

Cada questão em concordância com o gabarito será valorizada em um ponto. A discordância implicará na não valorização, ou seja, zero ponto.

IMPORTANTE:

- Material necessário no dia da prova:
- Caneta esferográfica de tinta preta.

- Documento federal com fotografia (carteira de identidade) ou carteira estudantil, desde que não esteja danificada. O candidato que não apresentar o documento acima será, automaticamente, excluído do concurso.

- Trazer garrafinha de água.

- Não será permitido portar:

- Aparelho celular, calculadora, relógio-calculadora e similares. A escola não se responsabilizará pela guarda desses objetos.

- Qualquer atitude do candidato que, a juízo do(s) fiscal(is), caracterize tentativa de fraude implicará a desclassificação do candidato.

4- Classificação

- O resultado será divulgado pelo número de inscrição do candidato no dia **06/12/2022**.

- A pontuação geral será a soma simples dos pontos obtidos.

- Em caso de igualdade de notas, serão considerados como critérios de desempate a seguinte ordem:

1º - Maior nota em Redação;

2º - Maior nota em Matemática;

3º - Maior nota em Língua Portuguesa;

4º - Ter irmão matriculado na Escola;

IMPORTANTE: Não haverá revisão de prova ou recurso de qualquer espécie.

5- Conteúdos a serem avaliados

Os conteúdos avaliados nas provas objetivas são referentes ao ano cursado em 2022, constantes no ANEXO I deste edital.

- Conteúdo do 4º ano, para a prova do 5º ano – 2023.

- Conteúdo do 5º ano, para a prova do 6º ano – 2023.

- Conteúdo do 6º ano, para a prova do 7º ano – 2023.

- Conteúdo do 7º ano, para a prova do 8º ano – 2023.

- Conteúdo do 8º ano, para a prova do 9º ano – 2023.

- Conteúdo do 9º ano, para a prova da 1ª série – 2023.

- Conteúdos da 1ª série, para a prova da 2ª série – 2023.

- Conteúdos da 2ª série, para a prova da 3ª série – 2023.

6- Premiação

- Serão oferecidas **24 (vinte e quatro)** bolsas de estudo parciais. Em todos os casos, o benefício que implicará descontos com base na porcentagem concedida, aplicar-se-á a onze parcelas, com exceção da matrícula. Em qualquer situação, o valor da matrícula será pago integralmente.

- O quantitativo de bolsas, considerando-se a integralidade ou parcialidade, a serem oferecidas corresponde a:

%	5º ano	6º ano	7º ano	8º ano	9º ano	1ª série EM	2ª série EM	3ª série EM
50%	01	01	01	01	01	01	01	01
25%	02	02	02	02	02	02	02	02

Para ser classificado para concorrer a bolsa de desconto de 25% o estudante deverá alcançar, minimamente, 50% de acertos na prova objetiva e para as bolsas de desconto de 50%, alcançar, minimamente, 75% na prova objetiva.

- Se algum dos candidatos selecionados não se apresentar para efetivar a matrícula durante o mês de **dezembro**, perderá o direito ao benefício.

- Caso o estudante já tenha algum benefício de bolsa, não terá direito a acúmulo de benefícios, prevalecendo aquele que for maior.

- O benefício obtido extingue-se:

- Em caso de solicitação de transferência em função de pedido da família;
- Em caso de cancelamento proposto por esta instituição, motivada por situações que desabonem o bolsista, de acordo com o Regimento Escolar;
- A bolsa só terá validade até o final do ano letivo de 2023.
- O benefício deixará de ser aplicado e poderá ser suspenso se houver atraso no pagamento da mensalidade ou se o estudante apresentar problemas disciplinares durante o ano.

7- Considerações Finais

- A efetivação da inscrição depende da concordância e aceitação deste regulamento.

- As informações prestadas no ato da inscrição serão de inteira responsabilidade do candidato, dispondo o LOGOS do direito de excluir do concurso aquele que não preencher a solicitação de forma completa e correta.

- Os possíveis casos omissos deste regulamento serão decididos pela equipe gestora do LOGOS.



ANEXO 1 CONCURSO DE BOLSAS 2023

CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DO 5º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

- Leitura e interpretação
- Pontuação gráfica: dois pontos e travessões
- Substantivos
- Adjetivos e locuções adjetivas
- Relação entre o substantivo e adjetivo
- Palavras terminadas em ês /esa ez/ eza
- Sinais de pontuação
- Palavras escritas com RR
- Onomatopeia e interjeição
- Artigos classificação e concordância
- Encontro vocálico ditongo tritongo e hiato
- Separação de palavras e classificação das palavras quanto a separação silábica.
- Acentuação gráfica

MATEMÁTICA

- Sistema de numeração
- Multiplicação
- Divisão- diferentes maneiras de dividir
- Divisão exata e inexata
- Algoritmo da divisão
- Sequência numérica números maiores que 1000 Composição e decomposição
- Problemas de adição e subtração
- Multiplicação por 10 por 100 por 1000
- Estimativas
- Operações inversas
- Números pares e ímpares.
- Frações
- Números decimais

CIÊNCIAS

- Pontos cardeais
- Orientação pelo sol relógio do Sol
- A bússola
- Astronomia e sua importância
- Movimentação da Terra e da Lua
- Movimento de rotação e translação
- Fases da lua.



HISTÓRIA

- Ações humanas ao longo do tempo
- Mudanças na história da humanidade
- O fogo
- A agricultura
- O surgimento das cidades
- O desenvolvimento da escrita
- O comércio
- As grandes navegações
- A indústria
- Transformações da cidade e o modo de vida dos seus habitantes
- Mudança na vida em sociedade.

GEOGRAFIA

- Sistema de orientação
- Orientação pelo sol
- Pontos cardeais e colaterais
- Linhas imaginárias da terra
- Linguagem dos mapas: título, escala, cores e legenda Mapa mundi
- Processo migratório e formação territorial do Brasil diversidade
- Imigração, migrante e emigrante
- A chegada dos portugueses
- Migração na formação da sociedade brasileira.



CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DO 6º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS

LINGUA PORTUGUESA

- Interpretar texto, atentando-se às informações pertinentes ao tema.
- Identificar as características de um texto instrucional.
- Usar as formas nominais do verbo: infinitivo, gerúndio e particípio.
- Reconhecer o uso das palavras parônimas.
- Identificar os pronomes demonstrativos.
- Diferenciar o uso dos pronomes esse; este; essa e esta.
- Identificar e aplicar as classes gramaticais: substantivo, adjetivo, verbo, pronome, artigo.

MATEMÁTICA

Frações equivalentes

- Identificar e representar frações.
- Reconhecer frações próprias, impróprias e aparentes.
- Identificar frações equivalentes.
- Reconhecer e transformar números mistos em frações impróprias e vice-versa.

Operações com frações

- Efetuar adição e subtração de frações de denominadores iguais.
- Efetuar multiplicação e divisão de frações.

As quatro operações

- Resolver situações-problema envolvendo as quatro operações matemáticas (adição, subtração, multiplicação e divisão).

Múltiplos e Divisores

- Reconhecer os múltiplos e divisores dos números.
- Identificar os números primos.

CIÊNCIAS

A água no ambiente

- Reconhecer a sucessão das etapas do ciclo da água na natureza.

Diferentes usos da água

- Identificar os principais usos da água e de outros materiais nas atividades cotidianas e propor formas sustentáveis de utilização desses recursos.



CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DO 7º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS

LINGUA PORTUGUESA

- Leitura e interpretação de texto;
- Classes de palavras;
- Linguagem verbal e não verbal;
- Variação linguística.

MATEMÁTICA

- Operações com números Naturais e Racionais;
- Porcentagem;

CIÊNCIAS

- Estudo das células: procarióticas e eucarióticas;
- Sistemas digestório, urinário, respiratório e cardiovascular.

GEOGRAFIA

- Orientação e localização;
- O relevo terrestre;
- Hidrografia.

HISTÓRIA

- Medição do tempo (anos e séculos);
- Divisão dos períodos da História;
- Origem dos seres Humanos;
- Grécia Antiga;
- Roma Antiga.



CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DO 8º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS

LINGUA PORTUGUESA

- Leitura e interpretação de texto;
- Classes de palavras;
- Sujeito e Predicado;
- Transitividade Verbal;
- Tipos de sujeito.

MATEMÁTICA

- Números Inteiro e Racionais;
- Equação e Inequação do 1º grau com uma incógnita;
- Ângulos;
- Perímetro e Área (Triângulos e quadriláteros).

CIÊNCIAS

- Classificação Taxonômica e características básicas dos reinos: Monera, Fungi, Protista, Animal e Vegetal;
- Defesa do organismo humano;
- Ciclos do Carbono, Oxigênio e Nitrogênio;
- Efeito Estufa e Camada de Ozônio.

GEOGRAFIA

- Clima, vegetação e relevo do Brasil;
- População do Brasil.

HISTÓRIA

- Transição Idade Média para Idade Moderna;
- Renascimento na Europa;
- Reformas religiosas;
- O Antigo Regime;
- Expansão marítima europeia;
- A colonização portuguesa na América.



CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DO 9º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS

LINGUA PORTUGUESA

- Leitura e interpretação de texto;
- Análise Sintática do Período Simples.

MATEMÁTICA

- Triângulos;
- Quadriláteros;
- Porcentagem;
- Equações do 2º grau;
- Polinômios;
- Área de figuras planas;
- Comprimento de circunferência;
- Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas.

CIÊNCIAS

- Reprodução dos seres vivos;
- Reprodução Humana;
- Elementos do sangue;
- Sistema Endócrino;
- Movimentos da Terra.

GEOGRAFIA

- Capitalismo e socialismo;
- Guerra Fria;
- Regionalização do espaço mundial;
- O continente Americano.

HISTÓRIA

- Revolução Inglesa;
- Iluminismo;
- Independência dos EUA;
- Revolução Francesa;
- Revolução Industrial;
- Independência na América espanhola;
- Independência do Brasil.



CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DO 1º ANO – ENSINO MÉDIO

LINGUA PORTUGUESA

- Leitura, compreensão e interpretação de textos variados;
- Análise dos períodos compostos por coordenação e subordinação;
- Polissemia;
- Figuras de linguagem.

MATEMÁTICA

- Produtos notáveis;
- Fatoração;
- Equações do 2º grau;
- Teorema de Tales e suas aplicações;
- Semelhança de polígonos;
- Semelhança de triângulos;
- Relações métricas nos triângulos retângulos;
- Razões trigonométricas nos triângulos retângulos;
- Relações em um triângulo qualquer: lei dos senos e lei dos cossenos;
- Porcentagem.
- Juros simples e juros compostos.

GEOGRAFIA

- Globalização;
- Continente Europeu;
- União europeia;
- Rússia.

HISTÓRIA

- A 1ª Guerra Mundial
- A Revolução Russa
- Período Entre Guerras (Nazifascismo e Crise de 1929)
- A 2ª Guerra Mundial.

FÍSICA

- Movimento uniforme;
- Movimento variado;
- Gráficos do movimento.

QUÍMICA

- Tabela periódica;
- Ligações químicas;
- Propriedades da matéria;
- Estados físicos da matéria.
- Modelos atômicos.



BIOLOGIA

- Evolução;
- Ecologia;
- Características gerais dos seres vivos.



CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DO 2º ANO – ENSINO MÉDIO

LINGUA PORTUGUESA

- Sintaxe de período simples;
- Sintaxe de período composto;
- Funções da linguagem;
- Figuras de linguagem;
- Interpretação de texto aliado à gramática;
- Interpretação de texto aliado à literatura – Barroco e Arcadismo.

MATEMÁTICA

- Potenciação e radiciação;
- Razão e proporção;
- Regra de três simples e composta;
- Noções de função;
- Função e equação do 1º grau;
- Sistema de equações do 1º grau;
- Função e equação do 2º grau;
- Porcentagem;
- Estatística;
- Áreas de figuras planas;
- Triângulos;
- Quadriláteros;
- Polígonos regulares;
- Figuras congruentes e semelhantes;
- Trigonometria no triângulo retângulo.

GEOGRAFIA

- Cartografia;
- Solos, rochas e relevo terrestre;
- Relevo do Brasil;
- Clima – elementos e fatores climáticos.;

HISTÓRIA

- Antiguidade Ocidental (Grécia e Roma);
- O mundo Feudal;
- O mundo Islâmico;
- Os Renascimentos Comercial, Urbano, Científico e Cultural;
- A Expansão Comercial e Marítima Europeia.

FÍSICA

- Trabalho e energia;
- Impulso e quantidade de movimento;
- Equilíbrio estático;
- Hidrostática.



QUÍMICA

- Estados da matéria;
- Separação de misturas;
- Cálculos estequiométricos;
- Gases e cinética química.

BIOLOGIA

- Biomas; Cadeia alimentar;
- Pirâmide ecológica e fluxo de energia;
- Metabolismo energético;
- Divisão celular.



CONTEÚDOS CURRICULARES PARA A PROVA DO 3º ANO – ENSINO MÉDIO

LINGUA PORTUGUESA

- Sintaxe de período simples;
- Variação linguística;
- Funções da linguagem;
- Níveis de linguagem;
- Interpretação de texto aliado à gramática;
- Interpretação de texto aliado à literatura - Romantismo, Realismo, Naturalismo, Parnasianismo e Simbolismo.

MATEMÁTICA

- Função Exponencial;
- Função Logarítmica;
- A circunferência trigonométrica;
- Razões trigonométricas;
- Trigonometria em triângulos quaisquer;
- Funções trigonométricas;
- Matrizes;
- Determinantes.

GEOGRAFIA

- Clima, relevo e vegetação do Brasil;
- Industrialização e do Brasil;
- Dinâmica demográfica.

HISTÓRIA

- A Revolução Francesa;
- A Revolução Industrial;
- A Independência dos EUA;
- O processo de Independência do Brasil;
- O 1º Reinado.

FÍSICA

- Termodinâmica;
- Ondulatória;
- Óptica.

QUÍMICA

- Tabela periódica;
- Ligações químicas;
- Radioatividade;
- Funções inorgânicas;
- Introdução à química orgânica.



BIOLOGIA

- Taxonomia;
- Vírus e viroses;
- Protozoários e Protozooses;
- Botânica;
- Verminoses.

