

SUPER BOLSÃO ESCOLA SÃO PAULO EDITAL

A Trajetória de Sucesso da Escola São Paulo de Muriaé.

Desde a sua fundação em 02 de fevereiro de 1913, a ESP tem se destacado como referência em qualidade de Ensino em nossa cidade. Com uma experiência sólida construída sobre os pilares da excelência acadêmica, inovação pedagógica e desenvolvimento integral dos alunos, a escola tem colhido frutos em diversas áreas.

Os resultados obtidos em **competições acadêmicas e esportivas são um reflexo** do compromisso da instituição em oferecer uma formação completa. Ano após ano, os alunos da Escola São Paulo têm alcançado posições de destaque em Olimpíadas de Conhecimento, como as de Matemática, Física e Língua Portuguesa, além de se destacarem no Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM).

Localizada no centro de Muriaé, a Escola São Paulo, com seu incrível complexo esportivo, oferece aos seus alunos diversas Escolinhas como Futsal, Futebol, Basquete, Artes Marciais e Xadrez. Esse trabalho tem reflexo nas competições, seja Regional ou Estadual, em que sempre brilhamos. Nossa Galeria de Troféus atesta o fantástico desempenho dos seus alunos.

A preparação para os principais exames nacionais, **como o ENEM, vestibulares, PISM, COLUNI e no IF Sudeste Muriaé**, também é um diferencial. A Escola São Paulo tem um histórico consistente de aprovações em universidades de prestígio, o que reforça sua credibilidade e o alto nível de sua proposta pedagógica.

Essa trajetória de sucesso é resultado de um corpo docente qualificado, de um ambiente acolhedor, amplo e motivador e de uma metodologia que valoriza o aprendizado significativo e a formação cidadã.

Assim, a Escola São Paulo de Muriaé continua a ser a escolha de excelência para as famílias que buscam uma educação que vai além dos conteúdos, preparando seus alunos para serem líderes e agentes de transformação num mundo em constante mudança.

INSCRIÇÕES PARA AS BOLSAS DE ESTUDOS

Poderão participar do Super Bolsão os estudantes aptos a cursar, no ano letivo de 2025, nas turmas:

- 1º e 5º Ano do Fundamental I
- 6º e 9º Ano do Fundamental II
- 1ª, 2ª e 3ª Série do Ensino Médio

Não poderão participar alunos, filhos e/ou dependentes de professores e funcionários da Escola São Paulo.

As inscrições poderão ser realizadas, de 02/09/2024 até 23/10/2024, de forma online através do site https://www.sympla.com.br/super-bolsao-2025_2611474

Obs.: Não serão feitas inscrições após a data final 23/10/2024

No ato da inscrição, o candidato e seus responsáveis reconhecem e aceitam todos os termos deste Edital.

O investimento no Bolsão é de R\$ 15,00 (quinze reais) e “não haverá restituição do valor em caso de desistência após o encerramento das inscrições.”

A inscrição no **Super Bolsão da Escola São Paulo** não garante vaga nas turmas. Apenas a efetivação da matrícula, de acordo com as normas da instituição e até o limite estabelecido de vagas para cada turma.

BOLSAS DE ESTUDOS OFERECIDAS

| Ano/Série | Desconto | Classificação |
|--------------------------------|----------|---------------------|
| 1º Ano do Fundamental | 50% | 1º e 2º Lugar |
| | 30% | 3º ao 6º Lugar |
| | 20% | 7º ao 10º Lugar |
| 5º, 6º e 9º Ano do Fundamental | 80% | 1º Lugar |
| | 50% | 2º e 3º Lugar |
| | 40% | 4º ao 6º Lugar |
| | 30% | 7º ao 10º Lugar |
| | 20% | 11º Lugar em diante |
| 1ª à 3ª Série do Ensino Médio | 80% | 1º Lugar |
| | 50% | 2º Lugar |
| | 40% | 3º Lugar |
| | 30% | 4º Lugar em diante |

VALIDADE DAS BOLSAS DE ESTUDO

As bolsas oferecidas serão válidas para:

- As mensalidades a partir do mês de março até dezembro do ano letivo de 2025. A matrícula, o mês de fevereiro e os convênios para as apostilas mantêm seus valores contratuais.
- A Bolsa de estudos é PESSOAL E INTRANSFERÍVEL.
- Poderá existir reclassificação final, caso ocorra a desistência de algum candidato contemplado. É RESPONSABILIDADE DOS CANDIDATOS MANTEREM-SE INFORMADOS SOBRE AS POSSÍVEIS RECLASSIFICAÇÕES.
- A BOLSA DE ESTUDOS SERÁ O ÚNICO DESCONTO CONCEDIDO ao classificado, inclusive o caso de alunos irmãos. Nenhum outro desconto será agregado à Bolsa conquistada.
- O candidato contemplado deverá zelar pela manutenção da bolsa durante todo o ano letivo. Baixo aproveitamento nos estudos e má postura no ambiente escolar resultarão no CANCELAMENTO do benefício.

CONTEÚDO E DURAÇÃO DAS PROVAS

- As Provas serão aplicadas na Escola São Paulo, no dia 26/10/2024, sábado, de 09h às 11h.
- Recomenda-se que o candidato chegue ao local da prova com 15 min de antecedência.
- O candidato deverá trazer todo o material necessário para fazer a prova (lápiz HB, borracha, caneta esferográfica azul ou preta, régua e apontador).
- Deverá ter em mãos o seu comprovante de inscrição para localizar a sala onde fará a prova e para fins de identificação.
- Haverá uma tolerância máxima de 15 minutos em caso de atraso do candidato.
- Todas as questões das provas serão de múltipla escolha.
- O edital com o programa de estudos está disponibilizado em nosso site www.escolasaopaulo.com.br e no Instagram da Escola São Paulo Muriaé “@escolasaopaulomuriaé”.
- Será utilizado cartão de respostas. Recomenda-se atenção aos candidatos no momento em que preencherem seus cartões. Não serão aceitas rasuras e/ou correções de qualquer tipo de cartão de resposta.

- As provas terão o número de questões apresentadas a seguir:
- 1º Ano do Ensino Fundamental I
 - 10 (dez) Questões de Língua Portuguesa.
 - 10 (dez) Questões de Matemática.
 - 5º, 6º e 9º Ano do Fundamental
 - 10 (dez) Questões de Matemática.
 - 1 (uma) Proposta de Redação.
 - 1ª a 3ª Série do Ensino Médio
 - 10 (dez) Questões de Matemática.
 - 1 (uma) Proposta de Redação.

CLASSIFICAÇÃO E RESULTADOS

- I. A disponibilização do resultado do Super Bolsão será entregue na Secretaria da Escola São Paulo a partir do dia 06/11/2024 no horário de 08h às 17h.
- II. A partir desta data serão divulgados os nomes dos candidatos contemplados nas nossas redes sociais Instagram, Facebook e através do nosso site.
- III. A classificação será obtida pela soma das notas das provas aplicadas.

Critérios serão os seguintes:

- a. *Maior nota resultante do somatório das notas de Língua Portuguesa e Matemática. Para provas do 1º Ano do Ensino Fundamental I.*
 - b. *Maior nota na prova de Matemática, nas demais séries do Ensino fundamental e Ensino Médio.*
- IV. Todas as provas do Super Bolsão Permanecerão na Escola.
 - V. O gabarito das provas será disponibilizado em até 24 horas após o término das provas em nossas redes Sociais.

CRITÉRIOS PARA DESEMPATE

- I. Critérios de desempate para o 1º Ano do Ensino Fundamental I
 - a. *Maior nota da prova de Língua Portuguesa.*
 - b. *Idade do candidato. Dando-se preferência ao candidato com maior idade.*
 - c. *Ainda permanecendo o empate, haverá a soma das bolsas, dividindo-se o resultado do somatório entre os candidatos empatados.*
- II. Critérios de desempate para o 5º, 6º, 9º Ano do Fundamental e Ensino Médio.
 - a. *Maior média aritmética nas Matemática e Redação.*
 - b. *Maior nota na avaliação de Matemática.*
 - c. *Idade do candidato. Dando-se preferência ao candidato com maior idade.*
 - d. *Ainda permanecendo o empate, haverá a soma das bolsas, dividindo-se o resultado do somatório entre os candidatos empatados.*
- III. Critérios para Questões Anuladas

- a. *Caso seja necessária a anulação de alguma questão, todos os candidatos da prova em que esta situação ocorrer receberão os pontos referentes à questão anulada.*

| |
|-----------|
| Matrícula |
|-----------|

- Para maior segurança dos candidatos somente será de conhecimento apenas de seu resultado.
- As bolsas têm validade até a data do dia 13/11/2024.
- A bolsa não se acumula com outros descontos.
- Somente serão criadas novas turmas, quando efetivadas matrículas de no mínimo 20 alunos (vinte) alunos, até a data de 31/01/2025. Caso contrário será restituído o valor pago da matrícula.

A Escola São Paulo deseja a todos os candidatos uma excelente prova e sucesso nesta etapa! Que este seja um momento de crescimento e aprendizado. Estamos ansiosos para recebê-los e fazer parte do seu desenvolvimento acadêmico, físico e pessoal.

José Nicodemos Couto
Diretor

Edital - 1º Ano Fundamental

LÍNGUA PORTUGUESA

1. Escrita do próprio nome (nome completo)
2. Associação da imagem à letra inicial do seu nome.
3. Pseudoleitura e interpretação de pequenos textos (poemas, quadrinhas, parlendas e canções infantis).
4. Análise gráfica das palavras quanto à: quantidade de letras, letra inicial, letra final e número de sílabas.
5. Análise fonológica de palavras: rimas e aliterações.
6. Identificação e grafia das letras do alfabeto.
7. Interpretação de imagens (símbolos) que circulam na sociedade, identificando as suas funções.
8. Reconhecimento de diferentes portadores de texto e identificar suas funções.
9. Escrita/leitura (global) de palavras compostas por sílabas simples.

MATEMÁTICA

1. Estabelecimento de relações entre partes/todo de uma imagem ou objeto.
2. Classificação de objetos/imagens de acordo com suas semelhanças e/ou diferenças.
3. Contagem e representação de quantidades, utilizando os numerais.
4. Reconhecimento de propriedades geométricas (figuras planas) em objetos/gravuras.
5. Marcação do tempo por meio de calendário.
6. Resolução de situações-problemas que envolvem a ideia de adição, subtração e/ou divisão de quantidades.
7. Correspondência termo a termo entre elementos de dois conjuntos.
8. Leitura e interpretação de gráficos de quantidades.
9. Identificação de antecessor (que vem antes) e sucessor (que vem depois) na reta numérica (de 1 a 20).

Edital - 5º Ano Fundamental

MATEMÁTICA

1- Sistema de numeração decimal

- Milhares – ordens, classes, decomposição e composição, escrita e valor posicional.

2- Operações e situações-problemas com números naturais

- Adição, subtração, multiplicação com até 2 algarismos no multiplicador.
- Divisão exata e inexata, com até 2 algarismos no divisor.
- Múltiplos.

3- Frações

- Representação e escrita.
- Comparação e equivalência.
- Adição e subtração com denominadores iguais.

4- Números decimais

- Representação e escrita.
- Comparação de décimos e centésimos.
- Adição e subtração.

5- Grandezas e medidas

- Medidas de comprimento.
- Medidas de massa.
- Medidas de capacidade.
- Medidas de tempo.
- Medidas de valor – sistema monetário brasileiro.
- Área e perímetro.

6- Geometria

- Polígonos.
- Formas geométricas planas e espaciais.

REDAÇÃO

Escreva uma narrativa contendo no mínimo 15 linhas e no máximo 25 linhas sobre um tema da atualidade.

Critérios que serão avaliados na Redação:

- Coerência textual.
- Coesão textual.
- Ortografia.
- Gramática.
- Acentuação.
- Pontuação.

Edital - 6º Ano Fundamental

MATEMÁTICA

- 1- Sistema de numeração decimal
 - Milhões – ordens, classes, decomposição e composição, escrita e valor posicional.
- 2- Operações com números naturais
 - Adição, subtração, multiplicação com 3 algarismos no multiplicador.
 - Divisão com 2 algarismos no divisor.
 - Múltiplos e divisores.
- 3- Frações
 - Representação, escrita, equivalência, simplificação, adição, subtração, multiplicação, fração de uma quantidade, fração imprópria, números mistos e porcentagem.
- 4- Números decimais
 - Representação, escrita, transformação de número decimal em fração decimal e transformação de fração decimal em número decimal, comparação de décimos, centésimos e milésimos, adição, subtração, multiplicação e divisão.
- 5- Grandezas e medidas
 - Medidas de comprimento.
 - Medidas de massa.
 - Medidas de capacidade.
 - Área e Perímetro.
 - Medidas de temperatura – grau.
 - Medidas de valor – sistema monetário brasileiro.
- 6 - Geometria
 - Polígonos
- 7 – Expressões numéricas

REDAÇÃO

Escreva uma narrativa contendo no mínimo, 15 linhas e no máximo 25 linhas, sobre um tema da atualidade.

Critérios que serão avaliados na Redação:

- Coerência textual
- Coesão textual.
- Ortografia
- Gramática
- Acentuação.
- Pontuação.

Edital - 9º Ano Fundamental

MATEMÁTICA

- 1- Porcentagem.
- 2- Juros simples e compostos.
- 3- Medidas de Tendência Central.
- 4- Triângulos e quadriláteros
- 5- Operações com Monômios.
- 6- Diagonais, soma dos ângulos internos, externos e centrais de um polígono.
- 7- Área das figuras planas.
- 8- Comprimento da circunferência.

REDAÇÃO

Produção de um artigo de opinião.

Deverão ser observados os seguintes critérios na produção:

- 1- Coerência e Coesão.
- 2- Obediência ao gênero textual e ao tema.
- 3- Linguagem padrão da Língua Portuguesa.
- 5- Ortografia.
- 6- Acentuação.
- 7- Concordância entre palavras e termos.

Edital – 1ª Série do Ensino Médio

MATEMÁTICA

- 1- Perímetro e área das figuras planas.
- 2- Porcentagem.
- 3- Sistema de equações de 1º grau.
- 4- Regra de três simples.
- 5- Operações com radicais.
- 6- Relações métricas e trigonométricas em um triângulo retângulo.
- 7- Equações do 2º grau.

REDAÇÃO

Produção de um artigo de opinião.

Critérios de avaliação do texto dissertativo-argumentativo conforme Matriz de Referência do ENEM.

Edital – 2ª Série do Ensino Médio

MATEMÁTICA

- 1- Ter intuição e agilidade de ação e raciocínio.
- 2- Saber analisar os problemas, procurando resolvê-los de modo metódico e eficiente.
- 3- Ler e usar a linguagem simbólica na Matemática.
- 4- Problemas de raciocínio lógico: problemas ligados ao cotidiano, envolvendo situações onde se privilegie o raciocínio.
- 5- Noções sobre conjuntos. Conjuntos numéricos.
- 6- Função: definição, qualidade de uma função, gráficos e funções do 1º e dos 2º graus.
- 7- Problemas do 1º grau: problemas envolvendo raciocínio lógico, cuja solução recaia em equações do 1º grau, Sistemas de 1º grau.
- 8- Problemas e Equações do 2º grau: problemas envolvendo raciocínio lógico, cuja solução recaia em equações do 2º grau.

REDAÇÃO

Produção de um artigo de opinião.

Critérios de avaliação do texto dissertativo-argumentativo conforme Matriz de Referência do ENEM.

Edital – 3ª Série do Ensino Médio

MATEMÁTICA

- 1- Ter intuição e agilidade de ação e raciocínio.
- 2- Saber analisar os problemas, procurando resolvê-los de modo metódico e eficiente.
- 3- Ler e usar a linguagem simbólica na Matemática.
- 4- Problemas do 1º grau: problemas envolvendo raciocínio lógico, cuja solução recaia em equações e sistemas do 1º grau.
- 5- Problemas do 2º grau: problemas envolvendo raciocínio lógico, cuja solução recaia em equações do 2º grau.
- 6- Trigonometria – Funções trigonométricas.
- 7- Sistemas: Resolução, Classificação e Discussão.
- 8- Geometria Plana e Espacial.
- 9- Matrizes: Tipos, operações, equações e determinante.

REDAÇÃO

Produção de um artigo de opinião.

Critérios de avaliação do texto dissertativo-argumentativo conforme Matriz de Referência do ENEM.