

SELEÇÃO PARA BOLSA DE ESTUDO INTEGRAL E PARCIAL

O colégio INSTITUTO MARIA ANGELINA LEITE TEIXEIRA, socialmente denominado **Instituto José Bernardino- IJB**, sediado na Rua Norely Filgueira, 327 vem por meio da diretora Milena Leite de Figueiredo Ramalho e o núcleo gestor dessa Instituição de Ensino, tornar público o regulamento para aquisição de bolsas de estudos integrais e parciais **para novos alunos** nos ensinos Fundamental I (2º ao 5º ano) e Fundamental II (6º ao 9º ano) para o ano letivo de 2024.

1. DAS BOLSAS

- 1.1. Os candidatos **novatos** serão contemplados com descontos ou bolsas de estudos integrais e parciais conforme **os resultados** obtidos nas provas. Os descontos ou bolsas de estudos serão concedidos pelo Instituto Educacional Maria Angelina Leite Teixeira aos 10 primeiros lugares de cada série participante, pelo período de 1 ano, sendo distribuídas das seguintes formas:

1º Lugar: Bolsa de estudo de 100%.

2º Lugar: Bolsa de estudo de 40%.

3º Lugar: Bolsa de estudo Isenção da matrícula e 20% de desconto na mensalidade.

4º lugar: Desconto de 10% nas mensalidades.

1.2. Para a bolsa de 100% o candidato deverá obter nota acima de 6,0 seis.

1.3. Para as bolsas 40% o candidato deverá obter nota acima de 6,0 seis.

1.4. **A classificação será por série, por meio de notas, da maior para o menor.**

1.5. Os candidatos classificados no processo **não serão isentos** do valor de matrícula referente ao ano letivo de 2024, exceto o candidato que obtiver 3º lugar no exame.

1.6. As bolsas são para o ano de 2024 e possuem validade de 12 meses garantindo o benefício por 1 (um) ano letivo.

1.7. A classificação será por série, por meio de notas, da maior para o menor.

2. DAS INSCRIÇÕES

- 2.1. As inscrições deverão ser feitas no período de 25 de outubro a 23 de novembro de 2023, pelo link no instagram da escola

- 2.2. É requisito obrigatório que o aluno esteja cursando a série anterior àquela na qual cursará em 2024.
- 2.3. Serão aceitas apenas as inscrições realizadas através do link que será gerado na bio do instagram @institutojosébernadino.
- 2.4. O aluno que por ventura se inscrever na série errada estará automaticamente, eliminado.

3. DA APLICAÇÃO DA PROVA

- 3.1. As provas serão presenciais e aplicadas na sede do IJB, na rua Neroly Filgueiras 327, Centro-Barbalha, no dia 30 de novembro das 8:00h ao 12:00h pelo horário de Brasília
- 3.2. Os candidatos deverão se apresentar com 30 minutos de antecedência ao local da prova, munidos de lápis, borracha, caneta esferográfica azul ou preta e de seu cartão de inscrição.
- 3.3. A prova terá duração de 3 horas e 30 minutos e o tempo mínimo de permanência na sala de prova será de 60 minutos.
- 3.4. As provas serão compostas de 20 questões de múltipla escolha dos componentes curriculares de Português e Matemática para alunos de 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental II.
- 3.5. Para o Ensino Fundamental I (de 2º ao 5º ano) as provas conterão 15 questões de múltipla escolha.
- 3.6. Os conteúdos das provas são referentes aos conteúdos vistos pelo candidato no ano letivo de 2023.
- 3.7. O aluno não poderá levar para casa a avaliação, a mesma deverá ser entregue ao fiscal de sala e arquivada.
- 3.8. No dia da avaliação o candidato deverá portar OBRIGATORIAMENTE documento de identificação com foto e o comprovante de inscrição.
- 3.9. O candidato que não possuir documento de identificação com foto, deverá levar o registro de nascimento e a ficha de inscrição no processo com uma foto 3x4.
- 3.10. No dia da prova, não será admitido a entrada de alunos atrasados. O portão abrirá 7:00h e fechará às 8:00h.
- 3.11. É vedado aos candidatos inscritos o uso de celulares, smartphones, tablets, relógios smartwatch e objetos semelhantes.
- 3.12. Não será permitido o acesso de pais ou acompanhantes às salas.
- 3.13. Não haverá 2ª chamada, vista e ou revisão do teste.
- 3.14. No momento em que o aluno terminar o teste, deverá deixar o local de prova. Neste caso o responsável deve estar aguardando-o nas imediações da escola.

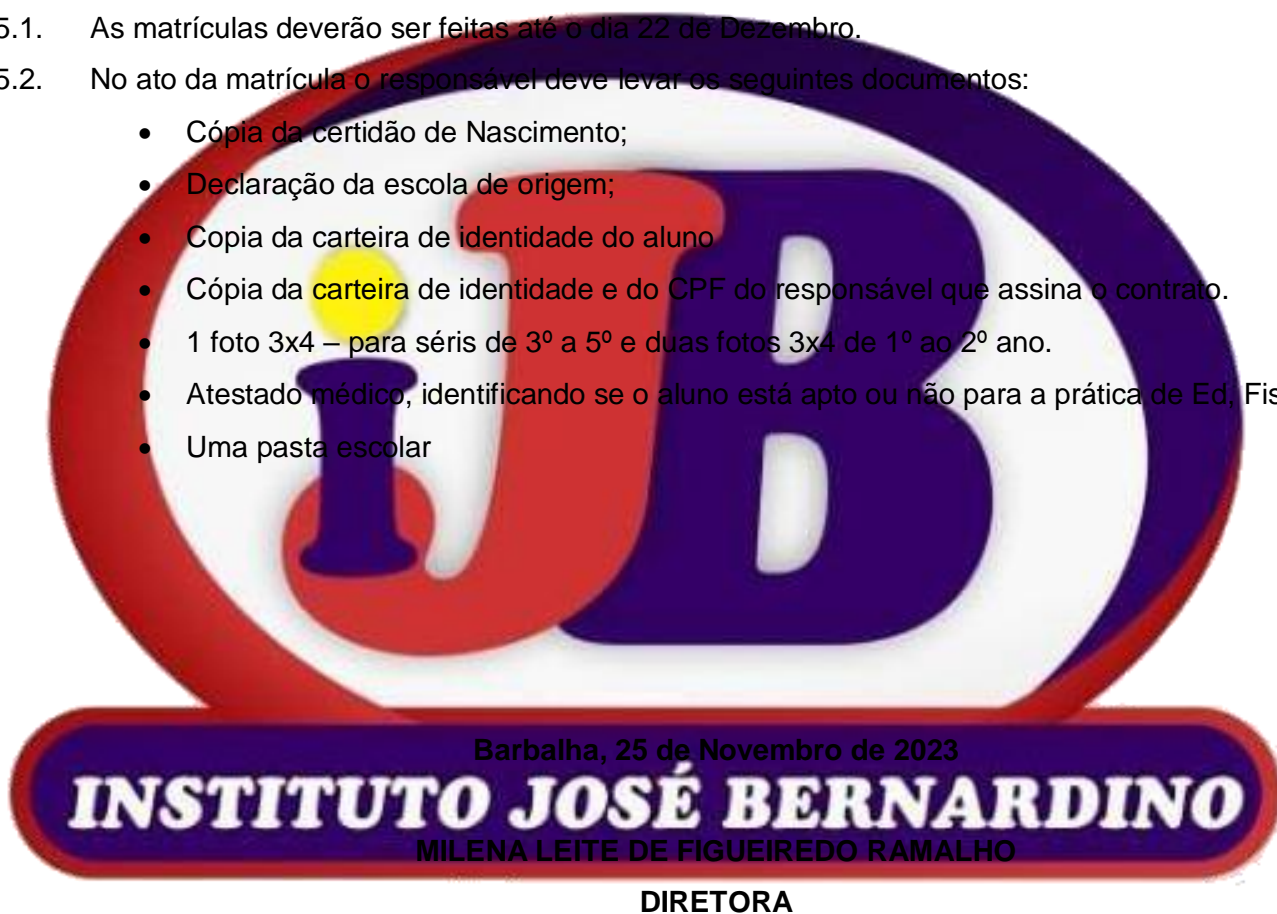
4. DOS RESULTADOS

- 4.1. Em caso de empate, O Colégio Maria Angelina Leite Teixeira seguirá os seguintes critérios
 - I. Maior nota na prova de Matemática e suas Tecnologias
 - II. Maior Idade por dia e mês.

- 4.2. Os resultados serão divulgados no dia 15 de dezembro sendo disponível no Instagram da escola, apenas o nome dos classificados na ordem de colocação do 1º ao 10º lugar de cada série.
- 4.3. Os alunos bolsistas não estarão isentos de adquirir material didático pedagógico, bem como itens semelhantes e cotas para aula de campo.

5. DA MATRÍCULA

- 5.1. As matrículas deverão ser feitas até o dia 22 de Dezembro.
- 5.2. No ato da matrícula o responsável deve levar os seguintes documentos:
- Cópia da certidão de Nascimento;
 - Declaração da escola de origem;
 - Cópia da carteira de identidade do aluno
 - Cópia da carteira de identidade e do CPF do responsável que assina o contrato.
 - 1 foto 3x4 – para séries de 3º a 5º e duas fotos 3x4 de 1º ao 2º ano.
 - Atestado médico, identificando se o aluno está apto ou não para a prática de Ed. Física.
 - Uma pasta escolar



ANEXO I

Conteúdos que podem ser cobrados na prova

LINGUA PORTUGUESA / HABILIDADES 2º ANO	MATEMÁTICA / HABILIDADES 2º ANO
<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer letras; • Reconhecer sílabas; • Estabelecer relação entre unidades sonoras e suas representações gráficas; • Ler palavra e frases; • Localizar informação explícita em textos; • Reconhecer assuntos de vários tipos de texto; • Identificar a finalidade do texto; • Estabelecer relação entre partes do texto; • Inferir informações • Identificar a sequência lógica de texto; • Estabelecer relações entre o uso das letras • Maiúsculas e minúsculas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Usar vocabulário matemático nas relações topológicas e espaciais; • Reconhecer as principais figuras geométricas planas; • Ler e escrever sequência numérica até 100 • Reconhecer ordem crescente e decrescente, números pares e ímpares; • Antecessor e sucessor de um número; • Compor e decompor números com até 2 ordens; • Realizar adição e subtração com até 2 ordens; Composição e decomposição; • Reconhecer frações: inteiro e metade; • Resolver problemas envolvendo adição e subtração ideias de multiplicação e divisão; • Reconhecer grandezas e medidas: tempo e dinheiro • Ler e interpretar dados em gráficos e tabelas.
LINGUA PORTUGUESA / HABILIDADES 3º ANO	MATEMÁTICA / HABILIDADES 3º ANO
<ul style="list-style-type: none"> • Ler e interpretar textos; • Frases • Vocabulário e ortografia • Separação silábica • Identificar diferentes gêneros textuais; • Estruturas funções de gêneros textuais; • Linguagem verbal e não verbal. <p>Gramática</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordem alfabética • Sinônimo e antônimo • Plural / Singular • Masculino / Feminino • Aumentativo / Diminutivo • Sinais de pontuação • ORTOGRAFIA 	<p>ESPAÇO E FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sólidos geométricos • Figura planas • Simetria <p>GRANDEZAS E MEDIDAS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medidas de comprimento • Medidas de massa • Medidas de capacidade • Medida de tempo • Sistema monetário <p>SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita de números até 3ª ordem • Composição e decomposição • Ordem e classes • Antecessor e sucessor <p>SEQUÊNCIA NUMÉRICA</p> <p>FRAÇÃO (INTEIROS E METADES)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceito • Identificação, escrita e leitura • Comparação <p>OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adição de números naturais com até 3 ordens com e sem reagrupamento • Subtração de números naturais com até 3 ordens sem reagrupamento • Multiplicação e divisão (ideia) <p>NÚMEROS PARES E ÍMPARES</p> <p>ORDEM CRESCENTE E DECRESCENTE</p> <p>RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS</p> <p>LEITURA E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS ENVOLVENDO GRÁFICOS E TABELAS</p>

	CONTEÚDO
LINGUA PORTUGUESA CONTEÚDOS	MATEMÁTICA / CONTEÚDOS
4º ANO	4º ANO
<ul style="list-style-type: none"> Ler e interpretar textos; Frases Vocabulário e ortografia Separação silábica Identificar diferentes gêneros textuais; Estruturas funções de gêneros textuais; Linguagem verbal e não verbal. <p>Gramática</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipos de frases Ordem alfabética Substantivos Plural de substantivos Classificação de palavras quanto ao número de sílabas; Verbo: tempos verbais (passado, presente, futuro) Concordância verbal e nominal Artigo definido e indefinido ORTOGRAFIA 	<p>ESPAÇO E FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> Sólidos geométricos Figura planas Simetria <p>GRANDEZAS E MEDIDAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Medidas de comprimento Medidas de massa Medidas de capacidade Medida de tempo Sistema monetário <p>FRAÇÃO (INTEIROS, MEIOS E QUARTOS)</p> <ul style="list-style-type: none"> Conceito Escrita e leitura Comparação <p>SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Leitura e escrita de números até a 4ª ordem Princípio posicional (valor relativo e absoluto) Composição e decomposição Antecessor e sucessor NÚMEROS PARES E ÍMPARES OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS ENVOLVENDO NÚMEROS NATURAIS Adição (parcelas com até 4 ordens, simples e com reagrupamento) Subtração (termos com até 4 ordens, simples e com decomposição) Multiplicação e divisão (fatos fundamentais) <p>RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS</p> <p>TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> Análise e interpretação de gráficos e tabelas
LINGUA PORTUGUESA / HABILIDADES	MATEMÁTICA / HABILIDADES
5º ANO	5º ANO
<ul style="list-style-type: none"> Ler e interpretar textos; Vocabulário e ortografia Identificar diferentes gêneros textuais; Estruturas funções de gêneros textuais; Linguagem verbal e não verbal. <p>GRAMÁTICA</p>	<p>ESPAÇO E FORMA</p> <ul style="list-style-type: none"> Sólidos geométricos Figura planas Simetria <p>GRANDEZAS E MEDIDAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Medida de comprimento Medida de massa

<ul style="list-style-type: none"> • Classificação quanto ao número de sílabas; • Classificação quanto a sílaba tônica • Verbo: tempos verbais (presente, passado, futuro) • Substantivo: (próprio, comum, primitivo, derivado, composto, simples). • Adjetivo • Tipos de frases • Artigo definido e indefinido 	<ul style="list-style-type: none"> • Medida de capacidade • Medida de tempo • Sistema monetário <p>FRAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceito • Escrita e leitura • Comparação • Fração de quantidade <p>SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita de números até a 6ª ordem • Princípio posicional (valor relativo e absoluto) • Composição e decomposição • Antecessor e sucessor • Arredondamento <p>ORDEM CRESCENTE E DECRESCENTE OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS ENVOLVENDO NÚMEROS NATURAIS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adição Subtração Multiplicação (com até 2 algarismos no multiplicador) • Divisão exata e inexata (com até dois algarismos no divisor) <p>RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Análise e interpretação de gráficos e tabelas
<p>LINGUA PORTUGUESA / HABILIDADES</p> <p>6º ANO</p>	<p>MATEMÁTICA / HABILIDADES</p> <p>6º ANO</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Identificar diferentes gêneros textuais; • Estruturas funções de gêneros textuais; • Linguagem verbal e não verbal. • Discurso direto e indireto <p>GRAMÁTICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frases e orações • Sujeito e predicado • Classificação de palavras quanto à tonicidade • Substantivos (próprio, comum, primitivo, derivado, composto, simples, concreto, abstrato, coletivo. • Adjetivo • Artigo definido e indefinido • Pronomes (pessoais, possessivo, demonstrativo, relativo, de tratamento) • Verbo: tempos verbais (passado); • Advérbios: tempo, modo, lugar, negação, afirmação, dúvida, intensidade; • Preposição 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura e escrita de números até 9ª ordem de numerais • Adição Subtração Multiplicação (com até 3 algarismos no multiplicador) • Estudo e interpretação de tabelas e gráficos; • Divisão (com até 2 algarismos no divisor) Múltiplos e divisores de um número; • Múltiplos e divisores • MDC e MMC • EXPRESSÕES NUMÉRICAS SIMPLES • Possibilidade e probabilidade; • FRAÇÕES Termos Equivalência Simplificação • Operações (adição e subtração com denominadores iguais e diferentes) • Frações próprias, impróprias, números mistos • Fração de quantidade Fração decimal • PORCENTAGEM SISTEMA DE MEDIDA Comprimento Capacidade Massa Monetário • GEOMETRIA Perímetro e área Classificação de ângulos
<p>LINGUA PORTUGUESA / HABILIDADES</p> <p>7º ANO</p>	<p>MATEMÁTICA / HABILIDADES</p> <p>7º ANO</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Identificar diferentes gêneros textuais; • Estruturas funções de gêneros textuais; • Linguagem verbal e não verbal. • Discurso direto e indireto • Figuras de linguagem <ul style="list-style-type: none"> • Verbos tempos verbais: presente, passado, futuro) • Substantivos: próprio, comum, primitivo, derivado, composto, simples) <p>, concreto, abstrato, coletivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acentuação gráfica • Sintagma verbal e nominal • Tempos e modos verbais • Adjetivo • Pronomes (pessoais, possessivo, demonstrativo, relativo, de tratamento) • Preposição • Crase • Advérbios: tempo, modo, lugar, negação, afirmação, dúvida, intensidade; 	<ul style="list-style-type: none"> • Ângulos e classificação • Ângulo circunferência e lugar geométrico • Bissetriz complemento de um ângulo OPV • Cálculo geométrico envolvendo equação do 1º grau. • Circunferência • Equação do 1º grau • Operação com ângulos • Perímetro e área • Raiz quadrada, cúbica e etc • Potenciação • Situações problemas envolvendo as quatro operações • Polígono • Porcentagem • Juros simples e composto • Quadrilátero • Regra de três simples e composta • Sistema de equação • Triângulo • Volume do cubo e paralelepípedo
<p style="text-align: center;">LINGUA PORTUGUESA / HABILIDADES</p>	<p style="text-align: center;">MATEMÁTICA / HABILIDADES</p>
<p style="text-align: center;">8º ANO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frase, oração e período • Período simples e composto • Sujeito (identificação e classificação) • Predicado verbal e nominal • Verbos (tempos, regularidades, modo indicativo, subjuntivo). • Formas nominais do verbo (infinitivo, gerúndio e particípio) • Adjunto adverbial e nominal; • Variedades linguísticas; • Acentuação: oxítona, e monossílabos tônicos; Ausência de acento nas paroxítonas com ditongos abertos; • Ortografia 	<p style="text-align: center;">8º ANO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ângulos e sua classificação; • Ângulos formados por duas retas paralelas com uma transversal; • Bissetriz, complemento de um ângulo, suplemento de um ângulo OPV • Cálculos geométricos envolvendo equação de 1º grau; • Cevianas notáveis • Estudo da circunferência (posições relativas de uma reta e uma circunferência, de duas circunferência, ângulo central, ângulos inscritos); • Estudo do triângulo (elementos, ângulos, classificação, altura, mediana, bissetriz, congruência, propriedades); • Medidas do SI; • Operação com ângulos;

	<ul style="list-style-type: none"> • Perímetro e área; • Polígonos; • Porcentagem • Potenciação e radiciação • Quadrilátero; • Regras de 3 simples • Equação do 1º grau com duas incógnitas; • Volume do cubo e paralelepípedo;
LINGUA PORTUGUESA / HABILIDADES	MATEMÁTICA / HABILIDADES
9º ANO	9º ANO
<ul style="list-style-type: none"> • Interpretação gráfica; • Nova acentuação gráfica; • Tempos e modos (verbais tempos, regularidades, modo indicativo, subjuntivo); • Variação linguística; • Estudo linguístico; • Classes de palavras nominais; • Linguagem figurada; • Figuras de linguagem; • Conjunções coordenativas; • Orações coordenadas e subordinadas; 	<ul style="list-style-type: none"> • Potenciação e radiciação; • Equação do 2º grau; • Função de 1º e 2º grau; • Semelhança de triângulo; • Feixe de retas paralelas cortadas por transversais; • Relações métricas e trigonométricas no triângulo retângulo; • Áreas de superfícies planas.

INSTITUTO JOSÉ BERNARDINO