

INSTITUTO EDUCACIONAL MARIA ANGELINA LEITE TEIXEIRA

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 (2° ao 5° ano) e Fundamental II (6° ao 9° 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 Insenção da matrícula e 20% de desconto na mensalidade.
- 4° 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 major 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 por1 (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 serie 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 Brasilia
- 3.2. Os candidatos deverão se apresentar com 30 minutos de antecedência ao local da prova, munidos de lápis, borracha, caneta esferogáfica 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 arguivada.
- 3.8. 3.6. 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, smarphones, trablets, relógios smartwach 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 está 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
- Maior nota na prova de Matemática e suas Tecnologias
- II. Maior Idade por dia e mês.



INSTITUTO EDUCACIONAL MARIA ANGELINA LEITE TEIXEIRA

- 4.2. Os resultados serão divulgados no dia 15 de dezembro sendo disponível no Instagram da escola, apenas o nome dos classificas na ordem de colocação do 1º ao 10º lugar de cada série.
- 4.3. Os alunos bolsistas não estarão insentos 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;
 - Copia da carteira de identidade do aluno
 - Cópia da carteira de identidade e do CPF do responsável que assina o contrato.
 - 1 foto 3x4 para séris 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, Fisica.
 - Uma pasta escolar



DIRETORA

ANEXO I

Conteúdos que podem ser cobrados na prova

LINGUA PORTUGUESA / HABILIDADES	MATEMÁTICA / HABILIDADES
LINGGAT ON GOOLGAT HADILIDADES	MATEMATICA / HABIEIDADEO
2º ANO	2º ANO
 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. 	 Usar vocabulário matemático nas relações topológicas e espaciais; Reconhecer as principais figuras geométricas pla nas; 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 dinhe
	iro Ler e interpretar dados em gráficos e tabelas.
	Edi e interpretar dades em granoes e tabelas.
LINGUA PORTUGUESA / HABILIDADES	MATEMÁTICA / HABILIDADES
3º ANO	3º ANO
 Ler e interpretar textos; Frases Vocabulário e ortografia Separação silábica Identificar diferentes gêneros textuais; Estruturas funções de gêneros textuais; Linguagem verbal e não verbal. Gramática Ordem alfabética Sinônimo e antônimo Plural / Singular Masculino / Feminino Aumentativo / Diminutivo Sinais de pontuação ORTOGRAFIA ORTOGRAFIA	ESPAÇO E FORMA Sólidos geométricos Figura planas Simetria GRANDEZAS E MEDIDAS Medidas de comprimento Medidas de massa Medidas de capacidade Medida de tempo Sistema monetário SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL Leitura e escrita de números até 3ª ordem Composição e decomposição Ordem e classes Antecessor e sucessor SEQUÊNCIA NUMÉRICA FRAÇÃO (INTEIROS E METADES) Conceito Identificação, escrita e leitura Comparação OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS 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) NÚMEROS PARES E ÍMPARES ORDEM CRECENTE E DECRESCENTE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS LEITURA E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS ENVOLVENDO GRÁFICOS E TABELAS



INSTITUTO EDUCACIONAL MARIA ANGELINA LEITE TEIXEIRA

CONTEÚDO LINGUA PORTUGUESA CONTEÚDOS MATEMÁTICA / CONTEÚDOS 4º ANO 4º ANO ESPAÇO E FORMA Ler e interpretar textos; Sólidos geométricos Frases Vocabulário e ortografia Figura planas Separação silábica Simetria GRANDEZAS E MEDIDAS Identificar diferentes gêneros textuais; Medidas de comprimento Estruturas funções de gêneros textuais; Linguagem verbal e não verbal. Medidas de massa Medidas de capacidade Gramática Medida de tempo Sistema monetário Tipos de frases FRAÇÃO (INTEIROS, MEIOS E QUARTOS Ordem alfabética Conceito Substantivos Escrita e leitura Plural de substantivos Comparação SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL Classificação de palavras quanto ao número de síla Leitura e escrita de números até a 4ª Verbo: tempos verbais (passado, presente, futuro) ordem Concordância verbal e nominal Princípio posicional (valor relativo e absoluto) Composição e decomposição Artigo definido e indefinido Antecessor e sucessor **ORTOGRAFIA 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) INSTITUTO JOS RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO Análise e interpretação de gráficos e tabelas MATEMÁTICA / HABILIDADES LINGUA PORTUGUESA / HABILIDADES 5º ANO 5º ANO ESPAÇO E FORMA Ler e interpretar textos; Sólidos geométricos Vocabulário e ortografia Identificar diferentes gêneros textuais; Figura planas Estruturas funções de gêneros textuais; Simetria Linguagem verbal e não verbal. GRANDEZAS E MEDIDAS Medida de comprimento **GRAMÁTICA** Medida de massa

 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 	Medida de capacidade Medida de tempo Sistema monetário FRAÇÃO Conceito Escrita e leitura Comparação Fração de quantidade SISTEMA DE NUMERAÇÃO DECIMAL Leitura e escrita de números até a 6ª ordem Princípio posicional (valor relativo e absoluto) Composição e decomposição Antecessor e sucessor Arredondamento ORDEM CRESCENTE E DECRESCENTE OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS ENVOLVENDO NÚMEROS NATURAIS
	 Adição Subtração Multiplicação (com até 2 algarismos no multiplicador) Divisão exata e inexata (com até dois algarismos no divisor) RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS TRATAMENTO DA INFORMAÇÃO Análise e interpretação de gráficos e tabelas MATEMÁTICA / HABILIDADES
LINGUA PORTUGUESA / HABILIDADES 6º ANO	6º ANO
 Identificar diferentes gêneros textuais; Estruturas funções de gêneros textuais; Linguagem verbal e não verbal. Discurso direto e indireto GRAMÁTICA 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 	 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
LINGUA PORTUGUESA / HABILIDADES	MATEMÁTICA / HABILIDADES 7º ANO
7º ANO	



INSTITUTO EDUCACIONAL MARIA ANGELINA LEITE TEIXEIRA

- Identificar diferentes gêneros textuais;
- Estruturas funções de gêneros textuais;
- Linguagem verbal e não verbal.
- Discurso direto e indireto
- Figuras de linguagem
- Verbos tempos verbais: presente,passado,futuro)
- Susbstantivos: próprio, comum, primitivo, derivado, composto, simples)

, concreto, abstrato, coletivo.

- 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;

- 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 guadrada, 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 paralelepedo

LINGUA PORTUGUESA / HABILIDADES

8º ANO

- Frase, oração e período
- Período simples e composto
- Sujeito (identificação e classificação)
- Predicado verbal e nominal
- Verbos (tempos,regularidades, modo indicativo
- Formas nominais do verbo (infinitivo,gerúndio particípio)
- Adjunto adverbial e nominal;
- Variedades linguísticas;
- Acentuação: oxítona, e monossílabos tônicos;
 Ausência de acento nas paroxítonas com ditongos abertos;
- Ortografia

MATEMÁTICA / HABILIDADES

8º ANO

- Ângulos e sua classificação;
- Ângulos formados por duas retas paralelas com uma transversal;
- Bissetriz, complemento de um ângulo, suplemento de um ângulo OPV
- o). Cálculos geométricos envolvendo equa<mark>çã</mark>o de 1

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;

	 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 9º ANO	MATEMÁTICA / HABILIDADES 9º ANO
Interpretação gráfica;	Potenciação e radiciação;
 Nova acentuação gráfica; 	 Equação do 2º grau;
• Tempos e modos (verbais tempos, regularidades,	 Função de 1º e 2º grau;
modo indicativo, subjuntivo);	Semelhança de triângulo;
Variação linguística;	Feixe de retas paralelas cortadas por transversais;
Estudo linguístico;	 Relações métricas e trigonométricas no triângulo
Classes de palavras n <mark>ominai</mark> s;	retângulo;
	Áreas de superfícies planas.
Linguagem figurada;	7 ricas de superificios pianas.
Linguagem figurada;Figuras de linguagem;	7 Areas de supernotes planas.
	7 Areas de supermotes plantas.

INSTITUTO JOSÉ BERNARDINO