

PROVA ESCRITA:

Para os candidatos do 6º ao 9º ano do Ensino Fundamental II e também para os candidatos do Ensino Médio, a prova consistirá em: **10(dez) questões de Língua Portuguesa, 10(dez) questões de Matemática e Redação.**

6º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL II

LÍNGUA PORTUGUESA - Leitura, compreensão e interpretação de texto.

MATRIZ DE REFERÊNCIA DA LÍNGUA PORTUGUESA	
1	Ortografia e fonética: noções gerais Divisão silábica, sílaba tônica e acentuação gráfica (sem regras)
2	Classes de palavras: somente reconhecimento Substantivos; Adjetivos; Artigos; Numerais; Pronomes pessoais retos; Verbos no modo indicativo

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE MATEMÁTICA	
1	Números naturais: as quatro operações, incluindo divisão não exata;
2	Frações: adição e subtração, comparação e cálculo de frações de quantidade;
3	Números decimais: adição, subtração e comparação;
4	Medidas de comprimento: metro, centímetro, milímetro e quilômetro; e cálculo de perímetro;
5	Medidas de tempo: segundo, minuto, hora, dia, semana, mês e ano;
6	Medidas de massa: grama, miligrama, quilograma e tonelada;
7	Medidas de capacidade: litro e mililitro.

7º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL II

LÍNGUA PORTUGUESA - Leitura, compreensão e interpretação de texto.

MATRIZ DE REFERÊNCIA DA LÍNGUA PORTUGUESA	
1	Interpretação de texto (linguagem verbal, não verbal e mista).
2	Localizar informações implícitas e explícitas em um texto.
3	Elementos da Narrativa.
4	Descrição.
5	Estudo dos gêneros textuais: tirinha, história em quadrinhos, contos, jornalísticos (notícia e reportagem).
6	Argumentação para produção textual (considerando a bagagem de conhecimentos prévios da faixa etária).
7	Classes de palavras variáveis: substantivos, adjetivos/locução adjetiva, numeral, artigo, pronomes (reto, possessivo e demonstrativo), verbo (modo indicativo, tempos verbais, formas nominais).
8	Determinante/determinado.
9	Uso dos porquês
10	Ortografia.
11	Pontuação.

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE MATEMÁTICA	
1	Números naturais: operações e problemas;
2	Números decimais: operações e problemas;
3	Números Fracionários – operações e problemas
4	Porcentagem;
5	Divisibilidade, números primos, múltiplos e divisores, decomposição em fatores primos.
6	Geometria plana: perímetro e área de quadrados, retângulos e triângulos
7	Problemas que envolvem raciocínio lógico

8º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL II
LÍNGUA PORTUGUESA - Leitura, compreensão e interpretação de texto.

MATRIZ DE REFERÊNCIA DA LÍNGUA PORTUGUESA	
1	Interpretação de texto (linguagem verbal, não verbal e mista)
2	Localizar informações implícitas e explícitas em um texto.
3	Estudo dos gêneros textuais (texto dramático, romance, relatos, textos biográficos – biografia e autobiografia – quadrinhos, texto jornalístico, resumos, esquemas e gêneros digitais)
4	Argumentação para produção textual (considerando a bagagem de conhecimentos prévios da faixa etária)
5	Classes de palavras: substantivos, adjetivos, pronomes, verbos (modos verbais, tempos verbais, formas nominais), advérbios, preposições, numerais, artigos.
6	Ortografia
7	Pontuação

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE MATEMÁTICA	
1	Números Inteiros e Racionais - operações e problemas;
2	Equação do 1º grau;
3	Sistema de equações do 1º grau;
4	Razões e proporções, regra de três simples e composta, porcentagens;
5	Geometria plana: operações com ângulos, perímetro e área de triângulos e quadriláteros.
6	Problemas que envolvem raciocínio lógico.

9º ANO – ENSINO FUNDAMENTAL II

LÍNGUA PORTUGUESA - Leitura, compreensão e interpretação de texto.

MATRIZ DE REFERÊNCIA DA LÍNGUA PORTUGUESA	
1	Interpretação de texto (linguagem verbal, não verbal e mista)
2	Localizar informações implícitas e explícitas em um texto
3	Estudo dos gêneros textuais (dissertação: exposição e argumentação, poesia e poema, crônica, artigo de opinião, textos publicitários, textos verbo-visuais)
4	Classes de palavras (substantivos, adjetivos, pronomes, verbos, advérbios, preposições, numeral, artigos, conjunções e interjeições)
5	Oração, frase e período
6	Transitividade verbal
7	Funções sintáticas (sujeito, predicado, complemento verbal, adjunto adnominal, adjunto adverbial, complemento nominal)
8	Aposto e vocativo
9	Vozes verbais
10	Ortografia (incluindo regras de acentuação)
11	Pontuação

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE MATEMÁTICA	
1	Números Reais
2	Cálculo algébrico: expressões algébricas, monômios e polinômios
3	Problemas envolvendo equações do 1º grau
4	Sistema de equações do 1º grau
5	Estudo completo dos triângulos – classificação, cevianas e pontos notáveis, semelhança e congruência
6	Quadriláteros.

1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE MATEMÁTICA	
1	Números reais, potenciação e radiciação
2	Produtos Notáveis
3	Fatoração
4	Equações
5	Funções
6	Função Quadrática
7	Teorema de Tales
8	Semelhança de Triângulos
9	Polígonos e áreas
10	Matemática Financeira e Estatística

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE LINGUAGENS	
1	Variação linguística
2	Gêneros textuais
3	Ortografia e fonética
4	Substantivos
5	Adjetivos
6	Pronomes
7	Frase, oração e período
8	Modo indicativo
9	Sinonímia, Antonímia e Homonímia
10	Pontuação e acentuação gráfica

2ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE MATEMÁTICA	
1	Conjuntos e números
2	Divisibilidade: MMC e MDC
3	Razões e proporções
4	Produtos notáveis e fatoração
5	Potenciação e Radiciação
6	Sistemas de medidas
7	Porcentagem
8	Função afim e função inversa
9	Função exponencial
10	Ângulos e triângulos
11	Semelhança de triângulos
12	Progressão Aritmética e Progressão Geométrica

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE LINGUAGENS	
1	Ortografia
2	Classe de palavras
3	Artigos, Substantivos, Adjetivos, Numeral e Pronomes
4	Verbos e Advérbios
5	Interjeições
6	Compreensão e interpretação de textos
7	Gêneros textuais e suas funções sociais
8	Acentuação gráfica
9	Romantismo

3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE MATEMÁTICA	
1	Polinômios
2	Equações polinomiais
3	Função Seno
4	Função Cosseno
5	Sistema Cartesiano
6	Combinatória
7	Probabilidades
8	Estatística
9	Área de figuras planas
10	Prismas e pirâmides

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE LINGUAGENS	
1	Introdução a semântica
2	Morfologia X Sintaxe
3	Estrutura Oracional
4	Período composto: Coordenação e subordinação
5	Pontuação
6	Regência
7	Crase
8	Concordância
9	Compreensão e interpretação de textos
10	Realismo – naturalismo