

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

CANDIDATOS AO 5º ANO

PORTUGUÊS

- Redação
- Leitura e interpretação textual
- Separação silábica (monossílabo, dissílabo, trissílabo e polissílabo)
- Sílabas tônicas (oxítona, paroxítona e proparoxítona)
- Substantivo próprio, comum e coletivo
- Substantivo (gênero, número e grau)
- Artigo (definido e indefinido)
- Numeral (cardinal, ordinal, multiplicativo e fracionário)

MATEMÁTICA

- As quatro operações e seus termos
- Sistema de numeração decimal (ordens e classes)
- Situações-problema envolvendo as quatro operações

CANDIDATOS AO 6º ANO

PORTUGUÊS

- Redação
- Leitura e interpretação textual
- Classes gramaticais : Artigo, substantivo, adjetivo, pronome
- Verbo – tempos verbais (presente, pretérito perfeito e imperfeito, futuro)
- Modos verbais (indicativo, subjuntivo e imperativo)
- Orações
- Sujeito e predicado

MATEMÁTICA

- Operações com números naturais
- Fração de uma quantidade
- Problemas e operações com frações
- Problemas e operações com números decimais
- Porcentagem

CANDIDATOS AO 7º ANO

PORTUGUÊS

- Redação: carta pessoal
- Leitura e interpretação de texto
- Classes gramaticais: Substantivo, Adjetivo, Pronome e Verbo/locução verbal.
- Classificações e flexões do substantivo e do adjetivo (gênero, número e grau)
- Tipos de pronomes
- Formas nominais do verbo (infinitivo, gerúndio e particípio)
- Conjugações verbais (1ª, 2ª e 3ª), tempos (presente, pretérito e futuro) e modos verbais (indicativo, subjuntivo, imperativo)

MATEMÁTICA

- Operações com números naturais
- Operações com números racionais (números fracionários e números decimais)
- Divisibilidade
- Noções iniciais de geometria: retas, semirretas, segmentos de retas, classificação dos ângulos
- Unidades de medidas comprimento, área, massa e volume

CANDIDATOS AO 8º ANO

PORTUGUÊS

- Redação: artigo de opinião
- Leitura e interpretação de texto
- Gramática: Morfologia - Preposição - Advérbio
- Sintaxe - Sujeito (implícito ou oculto) - Predicado (verbal e nominal) - Transitividade verbal (verbos transitivos direto, indireto, direto e indireto)

MATEMÁTICA

- Operações com números naturais
- Operações com números inteiros
- Operações com números racionais (números fracionários e números decimais)
- Equação do 1º grau com uma variável
- Regra de três simples inversa e diretamente proporcional
- Média aritmética
- Eixo de simetria
- Porcentagem

CANDIDATOS AO 9º ANO

PORTUGUÊS

- Redação: texto dissertativo-argumentativo;
- Leitura e interpretação de texto
- Sujeito (classificação)
- Predicado (classificação)
- Complemento nominal
- Predicativo do objeto
- Conjunção Coordenativa
- Conjunção subordinativa
- Transitividade verbal (verbos transitivos direto, indireto, direto e indireto)
- Vozes verbais

MATEMÁTICA

- Expressões algébricas
- Cálculo algébrico - Operações com polinômios - Produtos notáveis - Fatoração
- Conjuntos numéricos
- Equações e sistemas de equações

CANDIDATOS À 1ª SÉRIE

PORTUGUÊS

- Redação: texto dissertativo-argumentativo
- Leitura e interpretação de texto
- Orações subordinadas substantivas, adjetivas e adverbiais
- Concordância verbal e nominal
- Regência verbal
- Colocação pronominal
- Crase

MATEMÁTICA

- Equação do 1º grau
- Sequência numérica
- Potenciação e notação científica
- Escala numérica
- Função do 2º grau
- Regra de três
- Problemas envolvendo as quatro operações fundamentais

PROCESSO DE MATRÍCULA NOVOS ALUNOS 2018

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

5º ANO À 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

1. *As atividades diagnósticas são parte obrigatória do processo de matrícula para novos alunos.*
2. *As atividades contêm questões que incidem sobre os conteúdos básicos das disciplinas de Português e Matemática, pré-requisitos do (a) ano/ série pretendido (a).*
3. *As atividades serão aplicadas nas terças-feiras, das 8h às 10h, quartas-feiras, das 14h às 16h, na Escola Doméstica de Natal, conforme agendamento nas secretarias da ED e do HC.*

CANDIDATOS À 2ª SÉRIE

PORTUGUÊS

- Redação: dissertativo-argumentativo
- Leitura e interpretação textual
- Figuras de linguagem
- Classe de palavra
- Acentuação gráfica
- Estrutura e formação de palavras
- Linguagem verbal e não verbal

MATEMÁTICA

Função (1º grau e 2º grau); modular; logaritmos; teoria dos conjuntos; análise estatísticos de gráficos

CANDIDATOS À 3ª SÉRIE

PORTUGUÊS

- Redação dissertativo-argumentativo
- Leitura e interpretação textual
- Pontuação
- Concordância
- Orações subordinadas
- Figuras de linguagem

MATEMÁTICA

Função (1º grau e 2º grau); modular; logarítmicas; análise combinatória (princípios fundamentais da contagem); teorema de Tales; análise estatísticos de gráficos; teoria dos conjuntos; comprimento e área do círculo.

