

EDUCANDÁRIO SANTA MARIA GORETTI

Educando para a cidadania

Os conteúdos selecionados para esta programação assinalam pontos fundamentais do conhecimento que os candidatos às vagas para 2012 devem ter em **Língua Portuguesa** e **Matemática**. Portanto, as questões da avaliação de admissão têm como finalidade fazer uma verificação de aprendizagem, relacionada, evidentemente, ao ano que o aluno cursou.

Desse modo, através da avaliação de seus conhecimentos, será possível fornecer apoio integral (inclusive individual) quando necessário, pois a escola disponibilizará todas as oportunidades para sua cômoda integração no ambiente escolar.

Espera-se que o aluno realize as avaliações com tranquilidade, a fim de que possa, em breve tempo e com muita alegria, compor o corpo discente do Educandário Santa Maria Goretti.

P R O G R A M A Ç Ã O das avaliações de admissão para a 6º ANO do Ensino Fundamental

Incluimos nesses roteiros de estudo somente os conteúdos indispensáveis para que o candidato possa acompanhar o nosso nível de ensino/aprendizagem.

Português

I. Leitura oral e compreensão de textos. Ditado. Treinos ortográficos.
II. **Fonética:** ortografia; acentuação gráfica; encontros vocálicos; encontros consonantais; divisão silábica; tonicidade. III. **Morfologia:** substantivo; adjetivo; artigo; pronome e verbo - (conceito, classificação e flexão). Conjugação de verbos nos tempos dos modos indicativo e subjuntivo. Análise morfológica das respectivas classes de palavras. IV. **Análise sintática** dos termos essenciais da oração - período simples e pontuação.

VIDE-VERSO

Matemática

I. Conjuntos: representação, tipos, relação de pertinência e subconjuntos. União, interseção e diferença. **II. Números naturais:** leitura e escrita; representação; sistema de numeração; ordem, classe; valor relativo e valor absoluto; operações fundamentais; problemas e expressões numéricas. **III. Divisores de um número:** máximo divisor comum (MDC). **IV. Noções de divisibilidade.** **V. Múltiplos de um número:** mínimo múltiplo comum (MMC). **VI.** Números racionais ou fracionários; representação, leitura e escrita. Classificação das frações (própria, imprópria e aparente). Simplificação, redução, comparação e transformação de frações. Operação com frações (adição, subtração, multiplicação e divisão). **VII. Sistema métrico decimal.** **VIII. Introdução à geometria.**

EDUCANDÁRIO SANTA MARIA GORETTI

Educando para a cidadania

Os conteúdos selecionados para esta programação assinalam pontos fundamentais do conhecimento que os candidatos às vagas para 2012 devem ter em **Língua Portuguesa** e **Matemática**. Portanto, as questões da avaliação de admissão têm como finalidade fazer uma verificação de aprendizagem, relacionada, evidentemente, ao ano que o aluno cursou.

Desse modo, através da avaliação de seus conhecimentos, será possível fornecer apoio integral (inclusive individual) quando necessário, pois a escola disponibilizará todas as oportunidades para sua cômoda integração no ambiente escolar.

Espera-se que o aluno realize as avaliações com tranquilidade, a fim de que possa, em breve tempo e com muita alegria, compor o corpo discente do Educandário Santa Maria Goretti.

P R O G R A M A Ç Ã O das avaliações de admissão para a 7^o ANO do Ensino Fundamental

Incluimos nesses roteiros de estudo somente os conteúdos indispensáveis para que o candidato possa acompanhar o nosso nível de ensino/aprendizagem.

Português

I. Leitura e Interpretação de textos. **II. Redação:** produção de um texto narrativo. **III. Fonética e fonologia:** encontros vocálicos e consonantais, dígrafos, divisão silábica, tonicidade, acentuação gráfica. **IV. Morfologia:** substantivo, adjetivo, artigo, numeral, pronome (abreviaturas e empregos dos pronomes de tratamento, emprego do eu e do mim em contexto), verbo (conceito, classificação e flexão).

VIDE-VERSO

Matemática

I. Noções básicas de conjuntos. II. Os números naturais - operações e propriedades. **III. Potenciação** no conjunto dos naturais. **IV. Radiciação** no conjunto dos naturais. **V. Múltiplo e divisores** no conjunto dos naturais. Divisibilidade. Decomposição em fatores primos. **VI. Mínimo múltiplo comum e máximo divisor comum** no conjunto dos naturais. **VII. Números fracionários:** operações, propriedades, problemas com números fracionários. **VIII. Números decimais:** frações decimais, operações com frações decimais, dízimas periódicas, problemas com números decimais. **IX. Introdução à Geometria:** ponto, reta, plano, ângulos, introdução ao estudo dos polígonos, medidas de comprimento, superfície, volume, capacidade e massa com transformações e aplicações. Medidas de tempo.

EDUCANDÁRIO SANTA MARIA GORETTI

Educando para a cidadania

Os conteúdos selecionados para esta programação assinalam pontos fundamentais do conhecimento que os candidatos às vagas para 2012 devem ter em **Língua Portuguesa** e **Matemática**. Portanto, as questões da avaliação de admissão têm como finalidade fazer uma verificação de aprendizagem, relacionada, evidentemente, ao ano que o aluno cursou.

Desse modo, através da avaliação de seus conhecimentos, será possível fornecer apoio integral (inclusive individual) quando necessário, pois a escola disponibilizará todas as oportunidades para sua cômoda integração no ambiente escolar.

Espera-se que o aluno realize as avaliações com tranquilidade, a fim de que possa, em breve tempo e com muita alegria, compor o corpo discente do Educandário Santa Maria Goretti.

PROGRAMAÇÃO das avaliações de admissão para a 8º ANO do Ensino Fundamental

Incluimos nesses roteiros de estudo somente os conteúdos indispensáveis para que o candidato possa acompanhar o nosso nível de ensino/aprendizagem.

Português

- I. Leitura e Interpretação de Texto.
- II. Produção de Texto Narrativo (serão avaliados aspectos ortográficos, gramaticais, pontuação, coerência e coesão).
- III. Semântica.
- IV. Fonologia: encontros vocálicos, consonantais, dígrafos, divisão silábica, tonicidade.
- V. Morfossintaxe.
- VI. Sintaxe do período simples: Termos essenciais, integrantes e acessórios da oração. Predicação verbal. Verbos de ligação.

VIDE-VERSO

Matemática

I. Números inteiros: conceitos básicos, operações – propriedades. Potenciação, raiz quadrada, expressões numéricas. II. Números racionais: conceitos básicos, operações – propriedades. Potenciação, raiz quadrada, Médias aritmética e geométrica. III. Cálculo algébrico: expressões algébrica e literais – operações. IV. Equações do 1º grau com uma e com duas variáveis. Resolução e problemas. V. Inequações do 1º grau com uma variável. Resolução e problemas. VI. Razões e proporções: definições, propriedades. Problemas envolvendo razões e proporções. VII. Números e grandezas proporcionais. Problemas. VIII. Regra de três simples e composta: definições e problemas. IX. Juros simples e percentagens: definições e problemas. X. Introdução à Geometria: ângulos – elementos e conceitos básicos, medidas de ângulos, operações, ângulos complementares, suplementares e replementares, áreas de figuras planas.

EDUCANDÁRIO SANTA MARIA GORETTI

Educando para a cidadania

Os conteúdos selecionados para esta programação assinalam pontos fundamentais do conhecimento que os candidatos às vagas para 2012 devem ter em **Língua Portuguesa** e **Matemática**. Portanto, as questões da avaliação de admissão têm como finalidade fazer uma verificação de aprendizagem, relacionada, evidentemente, ao ano que o aluno cursou.

Desse modo, através da avaliação de seus conhecimentos, será possível fornecer apoio integral (inclusive individual) quando necessário, pois a escola disponibilizará todas as oportunidades para sua cômoda integração no ambiente escolar.

Espera-se que o aluno realize as avaliações com tranquilidade, a fim de que possa, em breve tempo e com muita alegria, compor o corpo discente do Educandário Santa Maria Goretti.

P R O G R A M A Ç Ã O das avaliações de admissão para a 9º ANO do Ensino Fundamental

Incluimos nesses roteiros de estudo somente os conteúdos indispensáveis para que o candidato possa acompanhar o nosso nível de ensino/aprendizagem.

Português

I. Leitura e Interpretação de Texto e significação de palavras: (sinônimos, antônimos, parônimos e homônimos). II. Produção de Texto Narrativo (serão observados os aspectos: gramaticais; ortográficos; de clareza; coerência e coesão textuais). III. Morfologia: substantivo, Adjetivo, Artigo, Numeral, Pronome e Verbo – com ênfase no verbo (classificação, flexões, conjugações de verbos regulares e irregulares). Conjunções coordenativas e subordinativas. IV. Sintaxe: Período Simples (análise dos termos da oração – essenciais, integrantes e acessórios). Período Composto ((análise das relações de coordenação e subordinação), Classificação das orações coordenadas e subordinadas e dos Períodos compostos. Análise morfossintática. Colocação Pronominal.

VIDE-VERSO

Matemática

I. Números reais: conceitos básicos, operações em \mathbb{R} . A reta Real. Módulo de um número real. II. Potenciação e radiciação em \mathbb{R} : Conceitos básicos, propriedades. III. Cálculo algébrico: estudo dos monômios e dos polinômios. Operações – propriedades. Produtos notáveis, fatoração, MDC e MMC de monômios e de polinômios. IV. Equações fracionárias, equações literais. Sistemas de equações do 1º grau com duas variáveis – métodos algébricos e método gráfico, de soluções. Problemas do 1º grau com duas variáveis. V. Introdução à Geometria: conceitos básicos. Ponto, reta, plano, posições relativas de retas e planos, estudo geral sobre ângulos, paralelismo de retas – postulados, elementos de um triângulo – cevianas, classificação, tipos, quadriláteros – ângulos interno e externo, diagonais, propriedades, polígonos – tipos, diagonais, ângulos internos e externos. Circunferência e círculo – corda, posições relativas de retas e circunferências, tangentes à circunferência. Arcos e ângulos.