

Avaliação Pedagógica - *Ensino Fundamental (séries finais)*

- Aplicação de um **Teste de Avaliação Pedagógica**, com os seguintes componentes: **Português, Matemática e Redação.**

DATA	HORA	LOCAL
31/08/2019 - Sábado	9h às 12h	Colégio São José

a) Os candidatos que obtiverem no Teste de Avaliação Pedagógica um CR (coeficiente de rendimento - média dos três testes) igual ou superior a 7 (sete) e que não obtenham **nota inferior a 6 (seis) em nenhuma das provas para fim de classificação**, estarão elegíveis para obtenção de **Bolsa de Estudo Integral - 100%** (cem por cento), **condicionada à renda per capita e de acordo com a disponibilidade de vagas.**

b) Os candidatos que obtiverem no Teste de Avaliação Pedagógica um CR (coeficiente de rendimento - média dos três testes) abaixo de 7 (sete) e que não e que não obtenham **nota inferior a 6 (seis) em nenhuma das provas para fim de classificação**, estarão elegíveis para obtenção de **Bolsa de Estudo Parcial - 50%** (cinquenta por cento), **condicionada à renda per capita e de acordo com a disponibilidade de vagas.**

c) O **Gabarito** do Teste de Avaliação Pedagógica será disponibilizado no dia **02/09/2019** por meio do site da escola, a partir das 13h.

d) Os candidatos deverão comparecer na data de realização da prova portando, obrigatoriamente, **documento de identificação com foto.**

➤ **Serão aceitos como documentos de identificação:** Os originais ou cópias autenticadas de: Cédula de identidade, Passaporte, Carteira de Estudante, Carteira de Transporte Público Escolar.

➤ **Não serão aceitos como documentos de identificação:** Certidão de Nascimento com foto anexada, nem documentos ilegíveis, não identificáveis e/ou danificados, ou, ainda, cópia de documentos que não estejam autenticadas.

e) **O candidato que chegar atrasado ou não apresentar o documento de identificação com foto não poderá realizar a prova.**

Niterói, 19 de junho de 2019.

Rita de Cássia Jannotti Miranda

Direção Executiva

PROGRAMA DA AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA

6º ano em 2020	7º ano em 2020	8º ano em 2020	9º ano em 2020
PORTUGUÊS	PORTUGUÊS	PORTUGUÊS	PORTUGUÊS
<p>✓ FONOLOGIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Encontros vocálicos, Encontros consonantais e Dígrafos. Divisão silábica. Ortografia. Regras de acentuação gráfica. <p>✓ MORFOLOGIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Substantivos: Classificação dos substantivos; Flexão dos substantivos. Artigo. Classificação dos artigos; Emprego dos artigos. Adjetivos: Classificação dos adjetivos; Flexão dos adjetivos. Numeral: Classificação dos numerais. Grafia (escrita) dos numerais. Pronome pessoal do caso reto e oblíquo. Verbos: modo subjuntivo <p>✓ INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Classificar e relacionar diferentes gêneros textuais. 	<p>✓ FONOLOGIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Encontros vocálicos, Encontros consonantais e Dígrafos. Divisão silábica. Ortografia. <p>✓ MORFOLOGIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Substantivos: Classificação dos substantivos; Flexão dos substantivos. Artigo. Classificação dos artigos; Emprego dos artigos. Adjetivos: Classificação dos adjetivos; Flexão dos adjetivos. Verbos no modo indicativo, subjuntivo e imperativo. <p>✓ INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Classificar e relacionar diferentes gêneros textuais. 	<p>✓ SINTAXE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sujeito: Tipos de sujeito (simples, composto e desinencial). Predicado: Tipos de predicado (predicado nominal, predicado verbal) Transitividade verbal (verbo transitivo direto, transitivo indireto, transitivo direto e indireto; intransitivo). <p>✓ MORFOLOGIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Pronome: Emprego dos pronomes – pessoais do caso reto e pronomes oblíquos; Advérbio: Classificação e empregos dos advérbios. Verbos: Flexões dos verbos; Conjugação dos verbos (modo indicativo, modo subjuntivo, modo imperativo) Formas nominais do verbo. Preposição. Classificação das preposições. Emprego das preposições. <p>✓ INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS:</p> <p>Classificar e relacionar diferentes gêneros textuais.</p>	<p>✓ SINTAXE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tipos de Sujeito. Tipos de Predicado. Transitividade verbal (verbo transitivo direto, transitivo indireto, transitivo direto e indireto; intransitivo). Predicativo do sujeito e Predicativo do objeto. Vozes do verbo e Agente da Passiva. Adjunto Adnominal. Complemento nominal. Adjunto Adverbial. <p>✓ SEMÂNTICA E ESTILÍSTICA:</p> <ul style="list-style-type: none"> Figuras de Linguagem (Comparação, Metáfora, Metonímia, Personificação/ Prosopopeia, Hipérbole e Eufemismo). <p>✓ INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> Classificar e relacionar diferentes gêneros textuais.
PRODUÇÃO TEXTUAL	PRODUÇÃO TEXTUAL	PRODUÇÃO TEXTUAL	PRODUÇÃO TEXTUAL
Texto narrativo	Texto narrativo	Texto narrativo – descritivo	Crônica
MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
<p>✓ Números e Operações:</p> <p>Conceito de números (classificação, ordenação, seriação e conservação.)</p> <p>✓ Quantificação (contagem, pareamento e estimativa)</p> <p>✓ Ordem crescente e decrescente.</p> <p>✓ Operações (adição, subtração, multiplicação e divisão)</p> <p>✓ Números Racionais (frações): resolução de problemas.</p> <p>✓ Sistema monetário.</p>	<p>✓ Números naturais: adição, subtração, multiplicação, divisão potência, raiz quadrada e problemas com números naturais</p> <p>✓ Divisibilidade (múltiplos, divisores, números primos, números compostos, decomposição em fatores primos, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum).</p> <p>✓ Números racionais na forma de fração (frações equivalentes, simplificação de frações, adição, subtração, multiplicação, divisão, raiz quadrada e problemas com frações).</p>	<p>✓ Números inteiros: (adição, subtração, multiplicação, divisão, potência, raiz quadrada e problemas com números inteiros).</p> <p>✓ Números Racionais: adição, subtração, multiplicação, divisão, potência, raiz quadrada e problemas com números racionais.</p> <p>✓ Equações (resolução e problemas).</p> <p>✓ Inequações (resolução e problemas).</p>	<p>✓ Números Reais (números Naturais e Inteiros, Racionais, números quadrados perfeitos, raiz quadrada de números racionais e reta real).</p> <p>✓ Produtos notáveis (quadrado da soma de dois termos, quadrado da diferença de dois termos e produto da soma pela diferença de dois termos).</p> <p>✓ Fatoração (evidência, diferença de dois quadrados e trinômio perfeito).</p> <p>✓ Frações algébricas (simplificação e operações com frações algébricas).</p> <p>✓ Retas (Posição e Partes da reta)</p> <p>✓ Ângulos (bissetriz de um ângulo consecutivos, adjacentes, complementares, suplementares e oposto pelo vértice).</p>