

## ANEXO 01

### TESTE DE AVALIAÇÃO PEDAGÓGICA

DATA	HORA	LOCAL
07/10/2023 – Sábado	9h às 12h	Colégio São José

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

a) Para fins de classificação, os candidatos deverão obter um **Coefficiente de Rendimento (CR)**, isto é, média global das notas do Teste de Avaliação Pedagógica, igual ou superior a 7 (sete) e que não obtenham nota inferior a 6 (seis) em nenhum dos componentes da prova.

b) O **Gabarito** do Teste de Avaliação Pedagógica será disponibilizado no dia **09/10/2023** por meio do site da escola, a partir das 15h.

c) 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.

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

### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- **Ensino Fundamental (anos finais)**

6º ano em 2024 PORTUGUÊS	7º ano em 2024 PORTUGUÊS	8º ano em 2024 PORTUGUÊS	9º ano em 2024 PORTUGUÊS
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Interpretação de textos: prosas e poemas</li><li>✓ Tipos de narrador</li><li>✓ Substantivo, artigo, adjetivo e numeral</li><li>✓ Pronomes pessoais</li><li>✓ Verbo e locução verbal</li><li>✓ Discurso direto</li><li>✓ Linguagem formal e informal</li><li>✓ Frase verbal e nominal</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Interpretação de textos: prosas e poemas</li><li>✓ Tipos de narrador</li><li>✓ Substantivos</li><li>✓ Determinantes do substantivo: artigos, adjetivos, pronomes e numerais</li><li>✓ Pronomes: conceito e classificação</li><li>✓ Verbos: tempos e modos</li><li>✓ Advérbio e locução adverbial</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Interpretação de texto</li><li>✓ Pronomes: uso dos pronomes pessoais</li><li>✓ Verbos: tempos e modos</li><li>✓ Diferença entre adjetivos e advérbios</li><li>✓ Frase, oração e período</li><li>✓ Sujeito e predicado</li><li>✓ Transitividade verbal.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Interpretação de texto</li><li>✓ Pronome: conceito e função</li><li>✓ Sujeito: conceito e classificação</li><li>✓ Predicado: conceito e classificação</li><li>✓ Transitividade verbal</li><li>✓ Vozes verbais</li></ul>
<b>PRODUÇÃO TEXTUAL</b>	<b>PRODUÇÃO TEXTUAL</b>	<b>PRODUÇÃO TEXTUAL</b>	<b>PRODUÇÃO TEXTUAL</b>
Texto narrativo	Texto narrativo	Texto narrativo	Texto argumentativo

MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA	MATEMÁTICA
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>Números e Operações:</b> Conceito de números (classificação, ordenação, seriação e conservação.)</li> <li>✓ Quantificação (contagem, pareamento e estimativa)</li> <li>✓ Ordem crescente e decrescente.</li> <li>✓ Operações (adição, subtração, multiplicação e divisão)</li> <li>✓ Números Racionais (frações): resolução de problemas.</li> <li>✓ Sistema monetário.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Números naturais: adição, subtração, multiplicação, divisão potência, raiz quadrada e problemas com números naturais</li> <li>✓ Divisibilidade (múltiplos, divisores, números primos, números compostos, decomposição em fatores primos, máximo divisor comum, mínimo múltiplo comum).</li> <li>✓ Números racionais na forma de fração (frações equivalentes, simplificação de frações, adição, subtração, multiplicação, divisão, raiz quadrada e problemas com frações).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Números inteiros: (adição, subtração, multiplicação, divisão, potência, raiz quadrada e problemas com números inteiros).</li> <li>✓ Números Racionais: adição, subtração, multiplicação, divisão, potência, raiz quadrada e problemas com números racionais.</li> <li>✓ Equações (resolução e problemas).</li> <li>✓ Inequações (resolução e problemas).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Números Reais (números Naturais e Inteiros, Racionais, números quadrados perfeitos, raiz quadrada de números racionais e reta real).</li> <li>✓ Produtos notáveis (quadrado da soma de dois termos, quadrado da diferença de dois termos e produto da soma pela diferença de dois termos).</li> <li>✓ Fatoração (evidência, diferença de dois quadrados e trinômio perfeito).</li> <li>✓ Frações algébricas (simplificação e operações com frações algébricas).</li> <li>✓ Retas (Posição e Partes da reta)</li> <li>✓ Ângulos (bissetriz de um ângulo consecutivos, adjacentes, complementares, suplementares e oposto pelo vértice).</li> </ul>

Niterói, 13 de setembro de 2023.

**Rita de Cássia Jannotti Miranda**  
*Direção Executiva*