

## Avaliação Pedagógica - *Ensino Médio*

- 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 – ENSINO MÉDIO

1º ano em 2020	2º ano em 2020	3º ano em 2020
<b>PORTUGUÊS</b>	<b>PORTUGUÊS</b>	<b>PORTUGUÊS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>SINTAXE:</b></li> <li>• Análise dos termos da oração.</li> <li>• Frase, oração e período.</li> <li>• Orações e conjunções coordenadas.</li> <li>• Orações e conjunções subordinadas.</li> <li>• Concordância nominal.</li> <li>• Concordância verbal.</li> <li>✓ <b>SEMÂNTICA</b></li> <li>✓ <b>ESTILÍSTICA:</b></li> <li>• Figuras de Linguagem (Comparação, Metáfora, Metonímia, Personificação/ Prosopopeia, Hipérbole e Eufemismo).</li> <li>• Figuras de Sintaxe.</li> <li>✓ <b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS</b> (classificar e relacionar diferentes gêneros textuais).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>VARIAÇÕES LINGUÍSTICAS:</b></li> <li>• Norma padrão, oralidade/escrita, variedades regionais, sociais e históricas;</li> <li>✓ <b>FONOLOGIA:</b></li> <li>• Distinção fonema/letra, classificação dos fonemas (vogais, semivogais e consoantes), encontros vocálicos, encontros consonantais e dígrafos, classificação da palavra quanto ao número de sílabas, classificação da palavra quanto à sílaba tônica (oxítonas, paroxítonas, proparoxítonas).</li> <li>• Ortografia</li> <li>• Acentuação Gráfica</li> <li>✓ <b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS</b> (classificar e relacionar diferentes gêneros textuais).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ <b>MORFOLOGIA:</b></li> <li>• Estrutura e processos de formação de palavras;</li> <li>• Classe de palavras (definição, classificação e flexão)</li> <li>• Substantivos</li> <li>• Artigos</li> <li>• Numerais</li> <li>• Pronomes</li> <li>• Advérbios</li> <li>• Verbos</li> <li>• Conjunções</li> <li>✓ <b>INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS</b> (classificar e relacionar diferentes gêneros textuais).</li> </ul>
<b>PRODUÇÃO TEXTUAL</b>	<b>PRODUÇÃO TEXTUAL</b>	<b>PRODUÇÃO TEXTUAL</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Texto dissertativo-argumentativo.</li> <li>• Artigo de opinião.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Narração.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Argumentativo</li> </ul>
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>MATEMÁTICA</b>	<b>MATEMÁTICA</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Potenciação (notação científica).</li> <li>✓ Radiciação (Raiz quadrada, raiz cúbica, raiz quarta, raiz enésima, propriedades, soma, subtração, multiplicação, divisão, potência, racionalização).</li> <li>✓ Equações do 2º grau (resolução e problemas).</li> <li>✓ Equações biquadradas e irracionais</li> <li>✓ Teorema de Pitágoras</li> <li>✓ Relações métricas em um triângulo retângulo</li> <li>✓ Razões trigonométricas nos triângulos retângulos (seno, cosseno, e tangente dos ângulos: 30, 45 e 60 graus).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Conjuntos: Noções e representações e conjuntos;</li> <li>Operações com conjuntos;</li> <li>✓ O conjunto dos Números naturais, números Inteiros, números Racionais; números irracionais, números Reais;</li> <li>✓ Relações</li> <li>✓ Estudo de Funções</li> <li>✓ Classificação de funções</li> <li>✓ Função afins</li> <li>✓ Função Quadrática</li> <li>✓ Cálculo das razões trigonométricas.</li> <li>✓ Trigonometria no triângulo retângulo</li> <li>✓ Arcos e ângulos</li> <li>✓ Redução do 1º quadrante</li> <li>✓ 1ª determinação positiva</li> <li>✓ Relação fundamental da trigonometria</li> <li>✓ Equações trigonométricas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Geometria Plana: ângulos – Triângulos-</li> <li>✓ Quadriláteros – Polígonos – Circunferência</li> <li>✓ Geometria Espacial: Poliedros - Prisma</li> <li>✓ Sequências</li> <li>✓ Diferenciar Progressão Aritmética de Progressão Geométrica;</li> <li>✓ Utilizar as fórmulas do termo geral e da soma dos termos da P.A. e da P.G. na resolução de problemas significativos;</li> <li>✓ Matrizes: Definição, representação e modelo de uma matriz geral;</li> <li>✓ Tipos de Matrizes: Matriz Quadrada, Matriz Identidade, Matriz transposta, Igualdade de Matrizes;</li> <li>✓ Operações com matrizes: Adição, Subtração e Multiplicação de um número real por uma matriz;</li> <li>✓ Matriz Inversa.</li> <li>✓ Exponenciais</li> <li>✓ Sistemas Lineares</li> </ul>