



DESAFIO ENEM I – 2017

REGULAMENTO

Desafio ENEM - 1/ 2017

9º ano do Ensino Fundamental (anos finais) e da 1ª à 3ª série do Ensino Médio.

1. OBJETIVOS:

- Promover nos alunos o hábito de estudo;
- Praticar habilidades e competências do ensino médio;
- Exercitar a resolução de questões estilo ENEM;
- Simular a realização do ENEM, quanto à postura e administração do tempo.

2. PÚBLICO ALVO:

Alunos do 9º ano do Ensino Fundamental (anos finais) e da 1ª à 3ª série do Ensino Médio.

3. INSCRIÇÕES:

No período de 23, 24 e 27 de Março de 2017, as inscrições deverão ser feitas na Coordenação mediante preenchimento da ficha de inscrição.

4. PROVAS

A prova será a mesma para todas as séries, baseando-se na matriz do Exame Nacional do Ensino Médio.

Data e horário: 28 de Março, terça, das 13 às 18h
Provas: Linguagens, Ciências Humanas e Redação
Data e Horário: 29 de Março, quarta, das 13 às 17h
Provas: Matemática e Ciências da Natureza
Local: Colégio Santo Antônio

5. OBSERVAÇÕES GERAIS:

- No dia da prova o aluno deverá ser pontual e comparecer com fardamento.
- Não será permitido atraso.
- Não será permitido o uso de máquina de calcular, telefone celular e outros aparelhos de comunicação eletrônica durante a prova.
- A fraude, a indisciplina e o desrespeito aos fiscais de prova e demais profissionais da escola são faltas que desclassificam o aluno.
- Para a realização das provas o candidato deverá usar somente caneta esferográfica de tinta azul ou preta, lápis e borracha.
- Não haverá pontuação para este desafio e é facultativa a participação para os alunos do 9º e 1º anos.
- Haverá classificação de acordo com o número de acertos e uma nota atribuída à redação, a avaliação será baseada nas cinco competências do ENEM.
- A nota da redação será o primeiro critério de desempate, constando como segundo e terceiro critérios os números de acertos em Matemática e Português respectivamente.

Feira de Santana – Bahia, 22 de março de 2017.

Hélio dos Santos Silva

Diretor

Maria das Graças Passos da Silva

Coordenadora Pedagógica

Marcelo Falcão

Jorge Luiz Dias

José Fábio Lima

Marla dos Santos Silva

Articuladores de Área