



EDITAL CONCURSO DE BOLSAS – 2022 **ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO** **(4º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL I À 3º SÉRIE DO ENSINO MÉDIO)**

O Colégio Tiradentes torna público e estabelece as normas para o processo seletivo de preenchimento das vagas por série para bolsas de estudos e descontos.

INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

Período: 06/09/2021 a 01/10/2021

A inscrição do candidato implica o conhecimento e a tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento, bem como quanto à realização das provas nos prazos estipulados.

Para efetuar sua inscrição, o interessado deverá realizá-la através do site <https://www.colegiotiradentes.com.br>, ou na recepção da Escola.

No ato da inscrição, o responsável deverá preencher formulário com as informações ali solicitadas.

REALIZAÇÃO DAS PROVAS

Dia: 02/10/2021 (sábado)

Horário: 8h

Sede Ensino Fundamental: Av. Duque de Caxias, 1452

Sede Ensino Médio: Rua Pedro I, 1106

DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

Será realizado presencialmente dia 15/10/2021 a partir de 8h.

CRITÉRIOS AVALIATIVOS DAS PROVAS:

O processo de seleção constará de uma prova com questões objetivas e subjetivas de PORTUGUÊS, MATEMÁTICA e REDAÇÃO.

Os conteúdos que poderão ser abordados, de acordo com a série que o estudante cursará, estão no Anexo 1.

OBS: A prova de MATEMÁTICA deverá conter os cálculos realizados a lápis das resolutivas e apenas a resposta final em caneta esferográfica azul ou preta.

**TODAS AS DISCIPLINAS RECEBERÃO
ATRIBUIÇÕES EM NOTAS DE ZERO A DEZ.**

Estarão concorrendo à bolsa integral e descontos progressivos APENAS os estudantes que obtiverem notas iguais ou superiores a 7,0 (sete). A classificação dos candidatos será ordenada através do preenchimento de vagas por quantidade.

O quadro a seguir apresenta as disciplinas e o número de questões atribuídas nas provas do Ensino Fundamental:

CONHECIMENTOS BÁSICOS	QUANTIDADE DE QUESTÕES
PORTUGUÊS	10 (4º e 5º ano) / 12 (6º ao 9º ano)
MATEMÁTICA	10 (4º e 5º ano) / 12 (6º ao 9º ano)
REDAÇÃO*	4º a 9º ano

*** 8º e 9º ano a Prova de Redação será no estilo Enem.**

O quadro a seguir apresenta as disciplinas e o número de questões atribuídas nas provas do Ensino Médio:

CONHECIMENTOS BÁSICOS	QUANTIDADE DE QUESTÕES
PORTUGUÊS	16
MATEMÁTICA	15
REDAÇÃO ESTILO ENEM	PROVA DISSERTATIVA

REGRAS DE APLICAÇÃO DA PROVA

Será atribuída nota zero à questão que apresentar mais de uma ou nenhuma resposta assinalada, ou a questão que apresentar rasura.

Iniciada a prova, o candidato não poderá retirar-se da sala sem autorização da fiscalização.

O candidato deverá assinalar a resposta da questão objetiva, usando caneta esferográfica de tinta azul ou preta na prova.

O candidato não deverá amassar, molhar, dobrar, rasgar, manchar ou, de qualquer modo, danificar suas avaliações, sob pena de arcar com os prejuízos advindos da impossibilidade de realização de correção.

O candidato é responsável pela conferência de seus dados pessoais e informações solicitadas no cabeçalho da prova.

Todos os candidatos, ao terminarem as provas, deverão, obrigatoriamente, entregar ao fiscal de aplicação sua avaliação devidamente identificada e sua folha de redação. O candidato que descumprir a regra de entrega desse documento e ultrapassar o tempo limite de prova será eliminado do Concurso.

O tempo mínimo de permanência do estudante em sala de aplicação de prova é de 1h, salvo o candidato que tenha solicitado condição especial e em função de dificuldades especificadas à coordenação.

Não haverá segunda chamada para a realização das provas. O não comparecimento implicará a eliminação automática do candidato.

Não será permitida, durante a realização das provas, a comunicação entre os candidatos e/ou a utilização de máquinas calculadoras e/ou similares, livros, anotações, régua de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta, inclusive celulares.

O Colégio Tiradentes divulgará os resultados do teste de seleção através dos canais de comunicação, em até 10 (dez) dias corridos, a serem contados da data de aplicação das provas

CLASSIFICAÇÃO E NOTAS:

1º colocado

BOLSA DE 100% NAS PARCELAS DO ANO LETIVO DE 2022.

2º colocado

BOLSA DE 50% NAS PARCELAS DO ANO LETIVO DE 2022.

3º colocado

BOLSA DE 40% NAS PARCELAS DO ANO LETIVO DE 2022.

Obs1.: O material didático não está incluso na bolsa ou abatimento previsto nesse edital.

Obs2.: As colocações serão atribuídas por série, seguindo os critérios do presente EDITAL.

DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE:

Em caso de empate, terá preferência o candidato que, na seguinte ordem:

- a)** obtiver maior número de acertos na prova de Português;
- b)** obtiver maior número de acertos na prova de Matemática;
- c)** obtiver maior nota na Redação.

CRONOGRAMA:

PROGRAMAÇÃO

- **Período de inscrição:** 06 de setembro a 01 de outubro de 2021.
- **Data da prova:** 02 de outubro de 2021.
- **Divulgação do resultado:** 15 de outubro de 2021.
- **Prazo para matrícula até:** 30 de novembro de 2021.

ANEXO 1 – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

4º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL EM 2022

PORTUGUÊS

1. Estudo do texto

- 1.1. Compreensão e vocabulário
- 1.2. Sinônimos e antônimos

2. Gramática

- 2.1. Encontros vocálicos, encontros consonantais e dígrafos.
- 2.2. Sílabas: classificação e sílaba tônica.
- 2.3. Substantivo:

Classificação: próprio, comum e coletivo / Formação: primitivo e derivado /

Flexão: gênero, número e grau

- 2.4. Artigo definido e indefinido

- 2.5. Adjetivo:

Gênero, números e grau comparativo

- 2.6. Numeral: ordinal e cardinal

- 2.7. Pronomes pessoais: Retos, oblíquos / Tratamento

- 2.8. Verbos

Tempos: presente e pretérito perfeito

3. Produção textual

MATEMÁTICA

1. Sistema de numeração.

- 1.1. Ordenação (crescente e decrescente)
- 1.2. Antecessor e sucessor
- 1.3. Números ordinais até 50 (leitura e escrita)
- 1.4. Números pares e ímpares
- 1.5. Igualdade e desigualdade

2. Sistema de numeração decimal.

- 2.1. Unidade, dezena e centena e unidade de milhar
- 2.2. Leitura, escrita, composição e decomposição

3. Operações fundamentais.

- 3.1. Adição (com e sem reserva) – Operação / prova real / problemas
- 3.2. Subtração (com e sem agrupamento) – Operação / prova real / problemas
- 3.3. Multiplicação (com e sem reserva) – Operação / prova real / dobro e triplo / problemas
- 3.4. Divisão (exata e não exata) – Operação / prova real / problemas
- 3.5. Situações-problema com 2 raciocínios envolvendo adição / subtração / multiplicação / divisão.

4. Sistema monetário brasileiro.

5. Leitura de gráfico e tabela.

PORTUGUÊS

1. Estudo do texto

- 1.1. Compreensão e vocabulário
- 1.2. Sinônimos e antônimos

2. Gramática

- 2.1. Encontros vocálicos: ditongos orais e nasais, tritongo e hiato.
- 2.2. Encontros consonantais e dígrafos.
- 2.3. Sílabas: Classificação e sílaba tônica
- 2.4. Substantivo Próprio, comum e coletivo
Formação: simples e composto, primitivo e derivado
Flexão: gênero, número e grau
- 2.5. Artigo
- 2.6. Adjetivo: Gênero / Número / Grau: comparativo e superlativo
- 2.7. Numeral: Ordinal / cardinal / multiplicativo / fracionário
- 2.8. Pronomes pessoais: Retos / oblíquos e tratamento / Possessivos e demonstrativos
- 2.9. Verbo Indicativo - Regulares
- 2.10. Análise morfológica das classes estudadas.

3. Produção textual

MATEMÁTICA

1. Sistema de numeração.

- 1.1. Antecessor e sucessor
- 1.2. Números ordinais
- 1.3. Igualdade e desigualdade

2. Sistema de numeração decimal.

- 2.1. Unidade, dezena e centena, unidade de milhar e dezena de milhar.
- 2.2. Leitura, composição e decomposição
- 2.3. Valor absoluto e relativo

3. Operações fundamentais.

- 3.1. Adição e Subtração: Prova real e problemas
- 3.2. Multiplicação / Divisão (Exata e não exata, com até 2 algarismos) Propriedades, prova real e problemas / Multiplicação por 10, 100 e 1000
- 3.3. Divisibilidade por 2, 3, 5 e 10
- 3.4. Problemas - até 3 raciocínios
- 3.5. Expressões numéricas envolvendo as quatro operações
- 3.6. Cálculo de um termo desconhecido

4. Números fracionários

- 4.1. Representação fracionária
- 4.2. Número fracionário ou fração
- 4.3. Termos de uma fração
- 4.4. Leitura de frações
- 4.5. Frações de um número
- 4.6. Frações equivalentes
- 4.7. Problemas
- 4.8. Adição e subtração de frações

5. Sistema monetário brasileiro.

6. Leitura de gráfico e tabela.

PORTUGUÊS

1. Comunicação escrita

- 1.1. Estudo de textos
- 1.2. Produção textual (proposta de um texto narrativo)
- 1.3. Sinônimos e antônimos

2. Fonética

- 2.1. Vogais, semivogais e consoantes
- 2.2. Ordem alfabética
- 2.3. Encontros vocálicos
Ditongos (orais, nasais) e hiato
- 2.4. Encontros consonantais e dígrafos (consonantais e vocálicos)
- 2.5. Sílabas (divisão e classificação)

3. Acentuação gráfica

- 3.1. Oxítonas (terminadas em A, E, O, EM)
- 3.2. Paroxítonas (terminadas em L, R, N, X)
- 3.3. Proparoxítonas
- 3.4. Monossílabos tônicos

4. Morfologia

- 4.1. Artigo - Identificação e classificação
- 4.2. Substantivo - Classificação, formação, coletivo e flexão de gênero, número e grau
- 4.3. Adjetivo - Identificação, flexão, locução adjetiva e adjetivo pátrio
- 4.4. Numeral
- 4.5. Verbo - Flexão de tempo e modo indicativo / Formas nominais (infinitivo, gerúndio e particípio)
- 4.6. Interjeição

5. Pontuação

- 5.1. Uso da vírgula

6. Ortografia

- 6.1. Emprego “E/U”; “S/Z”; “ESA”

7. Lexicologia

- 7.1. Sinonímia e antonímia

8. Produção textual

MATEMÁTICA

1. Números naturais

- 1.1. Sistema de numeração indo-arábico: ordem / classe / valor relativo e valor absoluto / decomposição / antecessor e sucessor
- 1.2. Operações fundamentais com números naturais
- 1.3. Problemas
- 1.4. Potenciação
- 1.5. Radiciação (somente raiz quadrada)
- 1.6. Expressões numéricas

2. Múltiplos e Divisores

- 2.1. Critérios de divisibilidade (2, 3, 5, 9 e 10)
- 2.2. Números primos
- 2.3. Decomposição em fatores primos
- 2.4. Máximo divisor comum (MDC)
- 2.5. Mínimo múltiplo comum (MMC)
- 2.6. Problemas de MDC e MMC.

3. Números racionais (fracionários)

- 3.1. Ideias associadas à fração
- 3.2. Leitura de frações
- 3.3. Frações de um número
- 3.4. Frações equivalentes
- 3.5. Simplificação de frações
- 3.6. Comparação de frações

4. Introdução à Geometria.

- 4.1. Ponto, reta e plano
- 4.2. Posições relativas de uma ou duas retas em um plano
- 4.3. Semi-reta e segmento de reta
- 4.4. Ângulos
- 4.5. Polígonos / Triângulos / Quadriláteros

PORTUGUÊS

1. Comunicação escrita

- 1.1. Estudo de textos
- 1.2. Produção textual –
Proposta de um texto narrativo

2. Fonética e fonologia

- 2.1. Fonemas: vogais, semivogais e consoantes
- 2.2. Encontros vocálicos, consonantais e dígrafos

3. Acentuação gráfica

4. Morfologia

- 4.1. Artigo
Classificação e emprego
- 4.2. Substantivo
Classificação, formação e flexão
- 4.3. Adjetivo
Formação e locução adjetiva
- 4.4. Numeral
- 4.5. Pronome (exceto o relativo)
- 4.6. Verbos regulares e irregulares
Conjugações, tempos e modos: indicativo, subjuntivo e imperativo
Formas nominais, elementos estruturais do verbo

5. Sintaxe

- 5.1. Frase, oração e período
- 5.2. Sujeito (simples, composto, oculto e indeterminado)
- 5.3. Verbos quanto à predicação
- 5.4. Predicado: identificação e classificação (verbal e nominal)

6. Ortografia

- 6.1. Emprego do MAS, MÁIS ou MAIS.

7. Lexicologia

- 7.1. Sinonímia e antonímia

8. Produção textual

MATEMÁTICA

1. Números naturais

- 1.1. Sucessor e Antecessor
- 1.2. Operações fundamentais, potenciação e radiciação
- 1.3. Problemas e expressões numéricas
- 1.4. Cálculo do termo desconhecido

2. Múltiplos e Divisores

- 2.1. Conjunto dos múltiplos de um número
- 2.2. Conjunto dos divisores de um número
- 2.3. Critérios de divisibilidade
- 2.4. Números primos e compostos
- 2.5. Decomposição em fatores primos

3. Máximo divisor comum (MDC)

4. Mínimo múltiplo comum (MMC)

5. Números racionais (fracionários)

- 5.1. Representação, leitura e escrita
- 5.2. Classificação (própria, imprópria e aparente)
- 5.3. Simplificação, redução, comparação e número misto
- 5.4. Operações fundamentais (adição e subtração)
- 5.5. Expressões numéricas (adição e subtração)
- 5.6. Resolvendo problemas que envolvem frações

6. Introdução à Geometria.

- 6.1. Ponto, reta e plano
- 6.2. Subconjunto da reta
- 6.3. Posições relativas de uma ou duas retas em um plano
- 6.4. Ângulos
- 6.5. Polígonos / Triângulos / Quadriláteros

PORTUGUÊS

1. Comunicação escrita

- 1.1. Estudo de textos
- 1.2. Produção textual - proposta de um texto narrativo

2. Acentuação gráfica

3. Morfologia

- 3.1. Substantivo - Plural dos substantivos compostos
- 3.2. Advérbio e locução adverbial
- 3.3. Verbos regulares, irregulares e auxiliares - Tempos compostos do modo indicativo / Locução verbal / Emprego do particípio

4. Sintaxe

- 4.1. Frase, oração e período
- 4.2. Termos essenciais da oração
- 4.3. Termos integrantes da oração

5. Lexicologia

- 5.1. Emprego: "ISAR/IZAR" - "HÁ/A" - "AFIM/A FIM" - "QUE/QUÊ" - "DEMAIS/DE MAIS" - "ONDE/AONDE" - "AO ENCONTRO DE/DE ENCONTRO A" - "MAS/MÁS/MAIS" - "MAU/MAL".
- 5.2. Uso dos PORQUÊS.

6. Produção textual

MATEMÁTICA

1. Conjunto dos números inteiros.

- 1.1. Representação e identificação
- 1.2. Operações
- 1.3. Adição algébrica e expressões numéricas

2. Equações do 1º grau – 1 variável

- 2.1. Resolução de equações e problemas

3. Par ordenado e produto cartesiano

- 3.1. Definições
- 3.2. Representação gráfica

4. Equação do 1º grau – 2 variáveis

- 4.1. Representação
- 4.2. Resolução de sistema
- 4.3. Problemas

5. Inequações do 1º grau

- 5.1. Definição e Resolução

6. Medidas de comprimento

- 6.1. Transformações e expressões
- 6.2. Perímetro
- 6.3. Comprimento da circunferência

7. Medidas de superfície

- 7.1. Transformações e expressões
- 7.2. Áreas (retângulo, paralelogramo, quadrado, triângulo, losango, círculo e trapézio)
- 7.3. Figuras compostas

PORTUGUÊS

1. Compreensão e interpretação de texto

- 1.1. Leitura e análise de texto(s)

2. Produção textual

- 2.1. Proposta de um texto narrativo

3. Morfologia

- 3.1. Pronome - Pessoal e Relativo
- 3.2. Verbos - Vozes, tempos e modos
Classificação (regulares e irregulares)
- 3.3. Elementos conectivos (conjunções e preposições; identificação) relação semântica

4. Sintaxe

- 4.1. Frase, oração e período
- 4.2. Termos essenciais, integrantes e acessórios da oração
- 4.3. Distinção entre adjunto adnominal e complemento nominal
- 4.4. Orações coordenadas e subordinadas, substantivas e adjetivas

5. Sintaxe de concordância

- 5.1. Concordância verbal

MATEMÁTICA

1. Porcentagem

2. Conjunto de números racionais, irracionais e reais

3. Potência e radiciação

4. Cálculo de expressões algébricas

5. Valor numérico

6. Monômios

7. Polinômios

8. Produtos notáveis

9. Fatoração

10. Frações algébricas

11. Ponto, reta e plano

12. Posições relativas de duas retas

13. Subconjuntos da reta

14. Ângulos

- definições, elementos, representação, tipos, congruência, medidas, bissetriz

15. Ângulos complementares e suplementares

16. Ângulos opostos pelo vértice

17. Triângulos

18. Quadriláteros

PARA TODAS AS SÉRIES DO ENSINO MÉDIO, O TEXTO COBRADO NA REDAÇÃO ESTILO ENEM SERÁ DISSERTATIVO – ARGUMENTATIVO.

1º ANO DO ENSINO MÉDIO EM 2022

CONHECIMENTOS BÁSICOS LÍNGUA PORTUGUESA:

- Acentuação;
- Ortografia;
- Pontuação;
- Fonemas e sílabas;
- Classes de palavras;
- Processos de formação das palavras;
- Coesão textual;
- Concordância;
- Frase. Oração e período;
- Regência;
- Análise e compreensão de texto
- Figuras de linguagem
- Palavras hiperónimas e hipónimas
- Pressupostos e Subentendidos

CONHECIMENTOS BÁSICOS MATEMÁTICA:

- Fatoração e produtos notáveis;
- Equações do 2º grau;
- Equações Irracionais e Biquadrada;
- Razões Trigonométricas;
- Semelhança de Triângulos;
- Teorema de Tales.

2º ANO DO ENSINO MÉDIO EM 2022

CONHECIMENTOS BÁSICOS LÍNGUA PORTUGUESA:

- Processo de formação das palavras;
- Substantivo;
- Adjetivo;
- Pronomes;
- Verbo;
- Vozes verbais;
- Conjunções.
- Figuras de Linguagem
- Gêneros textuais
- Variações da linguagem
- Intertextualidade e semântica

CONHECIMENTOS BÁSICOS MATEMÁTICA:

- Função Quadrática
- Função Exponencial
- Função Logarítmica
- Lei dos Senos e Cossenos.
- Áreas de figuras planas.
- Conjuntos;
- Função Afim, Quadrática, exponencial e logarítmica.
- Trigonometria no Triângulo Retângulo;
- Lei dos Senos e Cossenos;

3º ANO DO ENSINO MÉDIO EM 2022

CONHECIMENTOS BÁSICOS LÍNGUA PORTUGUESA:

- Termos essenciais da oração;
- Termos integrantes da oração;
- Termos acessórios da oração;
- Classificação das orações coordenadas;
- Classificação das orações subordinadas;
- Concordância nominal;
- Concordância verbal.
- Semântica: ambiguidade, polissemia, palavras hiperónimas e hiponímias, pressuposto e subentendido.

CONHECIMENTOS BÁSICOS MATEMÁTICA:

- Matrizes e determinantes;
- Princípio fundamental da contagem, Permutações, Arranjos e Combinações;
- Prismas, cilindros, esferas, pirâmides e cones.
- Sistema de Unidades
- Áreas de figuras planas