

ANEXO A

CONTEÚDOS DO TESTE DE SELEÇÃO - 2017 (Ingresso 2018)

Conteúdo aos candidatos a vaga para o 6º ano	
Português	Matemática
Interpretação de texto; Sílabas tônicas (oxítona, paroxítona, proparoxítona); Palavras com SS, Ç, X; Verbos (modos: indicativo, subjuntivo e imperativo); Adjetivo (Grau); Uso da vírgula; Encontros vocálicos (ditongo, tritongo e hiato); Mas/Mais (emprego das palavras); Pronomes (pessoais – reto e oblíquo); Numeral; Substantivo (próprio e comum).	Problemas envolvendo as quatro operações; Números naturais; Propriedades (adição e subtração); Frações (mista, equivalente, adição e subtração); Medidas de comprimento e massa; Divisão (exata e não exata); Expressões numéricas (problemas com as quatro operações).
Conteúdo aos candidatos a vaga para 7º ano	
Português	Matemática

<p>1) <u>Leitura e Compreensão de Textos</u> - ler e compreender diferentes textos, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Gênero e tipologia textual; ● Relações entre textos (intertextualidade); ● Aspectos do vocabulário; ● Relações Semânticas entre unidades do texto; ● Tema, ideia principal e ideia secundária; ● (Re) construção de informações explícitas implícitas no texto; ● Interpretação de texto; <p>2) <u>Análise Linguística</u> - analisar os aspectos lingüísticos-textuais, considerando as relações que se estabelecem entre a forma e a construção do sentido nas interações pela linguagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Classe de palavras; ● Tempos e modos verbais; ● Pontuação; ● Acentuação; ● Separação silábica; ● Encontro consonantal e dígrafo; ● Substantivo e suas flexões; ● Adjetivo e suas flexões; ● Ortografia. 	<p>1) <u>Números Naturais e Números Racionais</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Reconhecer os Números Naturais e Racionais em situações do cotidiano, empregando a análise, interpretação e resolução de situações-problema, compreendendo seus diferentes significados; ● Leitura, escrita, comparação e ordenação de representações fracionárias; ● Exploração dos diferentes significados das frações em situações – problema. ● Operações e problemas com números Naturais e racionais ● Cálculo simples de porcentagem básica utilizado no contexto diário; ● Análise, interpretação e resolução de situações-problema, compreendendo diversos significados das quatro operações (soma subtração, multiplicação e divisão); ● Potenciação e raízes; ● Forma fracionária dos números racionais e suas operações; ● Relação entre as representações fracionárias, decimal e percentual; ● Múltiplos e divisores; ● Números primos; ● Divisibilidade e seus critérios; ● MMC e MDC.
---	--

	<p>2. <u>Grandezas e Medidas</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Identificação de grandezas mensuráveis no cotidiano: comprimento, massa, capacidade, superfície etc; ● Reconhecimento e utilização de unidades de medida como o metro, centímetro, quilômetro, grama, miligrama, quilograma, litro, mililitro, metro quadrado e conversões simples; ● Reconhecimento e utilização de unidades usuais de tempo e de temperatura; ● Utilização do sistema monetário brasileiro em situações-problema; ● Cálculo de perímetro e de área de figuras planas; <p>Tratamento da Informação</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coleta, organização e descrição de dados; ● Leitura e interpretação de dados apresentados de maneira organizada (por meio de listas, tabelas, diagramas e gráficos); <p>Grandezas e Medidas</p>
Conteúdo aos candidatos a vaga para 8º ano	
Português	Matemática

<p>Análise e interpretação de textos em verso ou em prosa (compreensão geral do texto; elementos que compõem uma narrativa); Linguagem verbal e não verbal; Grau dos substantivos; Grau dos adjetivos; Preposição; Acentuação gráfica; Verbo (tempo, modo, pessoa e número); Verbos regulares e irregulares; Sujeito e predicado; Tipos de sujeito e predicado; Pronomes pessoais; Concordância verbal; Uso do HÀ e A; Uso do MAL e MAU; Uso do MAIS e MAS.</p>	<p><u>Números Inteiros e Números Racionais</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Reconhecer os Números Inteiros e Racionais em situações do cotidiano, empregando a análise, interpretação e resolução de situações-problema, compreendendo seus diferentes significados; ● Operações (adição, subtração, multiplicação e divisão); ● Potenciação e raiz quadrada com números inteiros e racionais; ● Expressões numéricas; ● Resolução de problemas envolvendo situações do cotidiano. <p><u>Álgebra</u></p> <p>Equações e Sistemas de equações do 1º grau</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Equações do 1º grau com uma incógnita; ● Solução de uma equação; ● Sistemas de equações do 1º grau; ● Problemas com sistema de equações do 1º grau; ● Estudo e resolução de problemas com equações do 1º grau;
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> ● Equações do 1º grau com duas incógnitas; ● Proporção e Regra de três simples e composta ● Razões; ● Proporção; ● Proporcionalidade; ● Porcentagem básica utilizado no contexto diário. <p><u>Geometria</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Ângulos; ● Medidas de ângulos; ● Operações com medidas de ângulos; ● Ângulos consecutivos e adjacentes; ● Bissetriz de um ângulo; ● Classificação dos ângulos; ● Áreas das principais figuras planas; ● Áreas de figuras compostas; ● Problemas envolvendo geometria aplicada ao cotidiano. <p>Tratamento da Informação</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Coleta, organização e descrição de dados; ● Leitura e interpretação de dados apresentados de maneira organizada (por meio de listas, tabelas, diagramas e gráficos); ● Ênfase na resolução de problemas.
--	---

Conteúdo aos candidatos a vaga para 9º ano

Português

Matemática

<p>Análise e interpretação de textos em verso ou em prosa (compreensão geral do texto; elementos que compõem uma narrativa). Frase, oração e período; Sujeito e predicado; Tipos de sujeito e predicado; Transitividade verbal; Vozes verbais; Adjunto adverbial; Adjunto adnominal; Figuras de linguagem; Significação vocabular; Formas nominais do verbo; Acentuação gráfica; Conjunções; Vozes verbais; Pontuação.</p>	<p><u>Geometria:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Retas e ângulos; ● Polígonos; ● Triângulos; ● Quadriláteros; ● Circunferência e Círculo. <p><u>Álgebra/ Aritmética:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Os números reais; ● Cálculo algébrico; <ul style="list-style-type: none"> - Monômios - Polinômios ● Produtos notáveis e fatoração; ● Frações algébricas; ● Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas. <p><i>(Sugestão: Livro: matemática – Edwaldo Bianchini – 8º ANO)</i></p>
--	--

Conteúdo aos candidatos a vaga para 1ª Série do Ensino Médio	
Português	Matemática
<p>Interpretação de texto; Classes de palavras; Figuras e vícios de linguagem; Regência; Orações coordenadas e subordinadas</p>	<p>Noções elementares de estatística (organizando dados, gráficos e médias); Potências e suas propriedades; Radicais e suas propriedades; Equações do 2º grau; Função polinomial do 1º e 2º grau; Segmentos proporcionais; Relações métricas nos triângulos retângulos; Relações trigonométricas nos triângulos retângulos; Áreas das figuras planas; Circunferência e círculo; <i>(Sugestão - Livro: A Conquista da matemática – José Ruy Giovanni Jr. E Benedito Castrucci – 9º ANO)</i></p>
Conteúdo aos candidatos a vaga para 2ª Série do Ensino Médio	
Português	Matemática
<p>Interpretação de texto; Linguagem verbal e não verbal; Variações linguísticas; Semântica; Figuras de linguagem; Ortografia (novo acordo ortográfico).</p>	<p>Conjuntos; Conjuntos numéricos; Relações; Funções, Função do 1º e 2º grau; Função modular; Função exponencial; Função logarítmica; Progressão aritmética (P.A.) Progressão geométrica (P.G.)</p>

ANEXO B

CALENDÁRIO DE ATIVIDADES

ATIVIDADES	UNIDADES	DATAS
INSCRIÇÕES	CAPITAL	14 a 17 NOV 2017
	AGRESTE	21 a 24 NOV 2017
PROVAS	CAPITAL	10 Dez 2017
	AGRESTE	17 DEZ 2017
RESULTADO	CAPITAL E AGRESTE	09 JAN 2018
MATRICULAS ALUNOS NOVATOS	CAPITAL	10 a 12 JAN 2018
	AGRESTE	16 a 19 JAN 2018
INÍCIO DAS AULAS	CAPITAL E AGRESTE	05 Fev 2018

ANEXO C

FICHA DE INFORMAÇÕES CADASTRAIS - HISTÓRICO MÉDICO ESCOLAR (LEI 7788/2016)

1 - DADOS DO ALUNO

NOME COMPLETO :

DATA DE NASCIMENTO:

TIPO SANGUINEO

PLANO DE SAUDE

__/__/__
DIA MÊS ANO

ENDEREÇO:

BAIRRO

VACINAS QUE RECEBEU:

ALERGIAS (ALERGIAS EM GERAL, EM ESPECIAL A MEDICAMENTOS):

MEDICAMENTO DE USO CONTINUO/CONTROLADO QUE FAZ USO:

2 - DADOS FAMILIARES

NOME MÃE/RESPONSÁVEL:

TELEFONE:

NOME PAI/RESPONSÁVEL:

TELEFONE:

EM CASO DE EMERGENCIA ENTRAR EM CONTATO:

NOME:

TELEFONE

OUTRAS INFORMAÇÕES:

ANEXO D

COMISSÃO DO EXAME DE SELEÇÃO 2018

Márcia Lúcia Rodrigues de Melo
Supervisora de Documentação e Vida Escolar da SEDUC

Flávio Luis Barbosa da Mota
Chefe de Rede da 1ª GERE

Luzia da Conceição Santos
Chefe de Rede da 5ª GERE

Carlos José Azevedo Santos – Cel PM
Diretor do Colégio Tiradentes

Vailton Ursulino Barbosa – Maj PM
Subdiretor do Colégio Tiradentes

Maria Salete Omena de Oliveira
Presidente do Conselho Escolar e Diretora Pedagógica

Quitéria Bezerra Cezar Sliva
Presidente do Conselho Escolar e Diretora Pedagógica

Andréa Silva Ataíde - Cap PM
Comandante do Corpo de Alunos

Nirley Barros de Oliveira Sales – Cap PM
Diretora da Divisão Técnica de Ensino

Danielle Kristhine Alécio Virtuoso Vieira – 2º Ten QOE PM
Assistente Social

Ana Cristina Cabral
Coordenadora do Ensino Médio

Gislaide Alcântara da Silva Laranjeira – 2º Sgt PM
Coordenadora do Ensino Fundamental