



Horário e Matérias das Avaliações Finais ENSINO FUNDAMENTAL 2

18/01/2012 (4ª feira)	19/01/2012 (5ª feira)	20/01/2012 (6ª feira)
Português Produção Textual	Matemática Inglês	História Geografia Ciências

Observação: Todas as avaliações terão início às 8 horas.

Conteúdo das Avaliações Finais

6º ano

- **Português**

O código na construção do texto
Variação linguística
Linguagem formal e informal
Linguagem verbal e não verbal
Substantivos – pronomes – artigos – numeral – verbos – adjetivos
Flexão dos substantivos e adjetivos
Ditongos – dígrafos – encontros consonantais

- **Produção Textual**

Conto maravilhoso
Elementos básicos da narrativa: narrador, personagem, tempo e espaço
História em quadrinhos: características gerais
História em quadrinhos: uso de recursos visuais, nível de linguagem, construção de personagens, uso de interjeições e onomatopeias
Diálogo: uso de verbos de dizer e pontuação adequada
Relato pessoal
Carta pessoal
Descrição
Texto de opinião
Coerência e coesão textuais
Cartaz

- **Matemática**

Operações com números naturais
Divisibilidade – MMC – MDC
Os números racionais e sua representação fracionária e decimal
Operações com números racionais escritos na forma de fração e na forma decimal

Figuras geométricas
Polígonos
Comprimentos
Áreas
Volumes, capacidades e massas

- **Inglês**

Units 1,2,3,4,5,6,7 and 8 (from page 4 to page 87)

- **História**

Páginas do livro: 13, 18, 29, 30, 31, 32, 36, 42, 43, 44, 55, 76, 77, 78, 84, 86, 89, 91, 100, 114, 115, 122, 128, 136, 137, 145, 152, 153, 158, 165, 166, 167, 168, 169, 173, 174, 175, 192, 195, 197, 202, 204, 205, 207, 208, 214, 215, 222, 223, 224, 226.

Matéria no caderno;

Folhas extras entregues ao longo do ano letivo.

- **Geografia**

Capítulo 1 (páginas 14, 18)

Capítulo 2 (páginas 23, 26, 28 , 30 , 31, 32)

Capítulo 4 (páginas 49, 50 53)

Capítulo 6 (páginas 68 , 69 72)

Capítulo 7 (páginas 75 , 76, 78 e 79)

Capítulo 8 (páginas 84, 88)

Capítulo 9 (página 92 , 93 97)

Capítulo 10(101 , 102, 103 104,106)

Capítulo 12 (páginas 126 , 127 129 131, 132)

Capítulo 13 (página 139)

Capítulo 14 (páginas 148 , 151)

Capítulo 15 (todo)

Capítulo 16 (todo)

- **Ciências**

Os seres vivos e o ambiente (Livro capítulos: 1,2 e 3/ páginas: 10 a 41)

-Compreender conceitos em ecologia (população, comunidade, nicho ecológico, ecossistema, cadeia alimentar e teia alimentar, fatores bióticos e abióticos.)

-Aplicar esses conceitos em variados textos.

-Compreender a importância dos produtores e decompositores na cadeia alimentar.

-Compreender a importância de cada nível trófico e como um desequilíbrio pode afetar todo o ecossistema.

-Identificar as relações entre os seres vivos.

Unidade III- A água (Livro capítulos: 10,11,12,13 / páginas:114 a 121;127 a 153)

-Compreender a quantidade de água no Planeta.

-Compreender as mudanças de estados físicos da água.

-Compreender o ciclo da água.

-Compreender como ocorre a formação dos lençóis freáticos.

-Compreender a importância do tratamento de água e esgoto.

-Identificar as etapas da estação de tratamento de água e esgoto.

- Importância da preservação da água.
- Compreender o funcionamento dos biodigestores.
- Relacionar água com doenças.
- Conhecer transmissão e características da cólera, leptospirose, dengue, febre amarela e malária.
- Compreender o funcionamento dos vasos comunicantes e aplicações no dia a dia.

Unidade IV- O ar (Livro capítulos: 14,16, e 18./ páginas: 155 a 163; 170 a 178; 190 a 195)

- Compreender a importância da camada de ozônio e as causas e consequências de sua destruição;
- Apontar soluções para diminuir a destruição da camada de ozônio;
- Relacionar efeito estufa e aquecimento global;
- Compreender que o efeito estufa é importante para os seres vivos.
- Compreender que o ar, ocupa espaço, expande, comprime, tem peso, massa e exerce pressão, de acordo com os experimentos feitos em sala (Feira de experimentos);
- Explicar alguns fenômenos do cotidiano, baseado na pressão atmosférica;
- Relacionar pressão atmosférica com altitude;
- Compreender algumas doenças transmitidas pelo ar;
- Relacionar chuva ácida, com a poluição do ar;
- Compreender os problemas causados pela poluição do ar.

7º ano

- **Português**

Interpretação de texto

Classes Gramaticais

Funções sintáticas: Sujeito (classificação)

Predicado (Verbal e Nominal)

Complementos verbais (Objeto direto e Objeto indireto)

Predicativo do sujeito

Adjunto adnominal

Adjunto adverbial

Predicação Verbal

- **Produção Textual**

Mito: a criação do herói

Foco narrativo

Poesia: elementos de construção

Texto de campanha comunitária

Coesão textual

Gêneros textuais jornalísticos: notícia

Gêneros textuais jornalísticos: título e legenda

- **Matemática**

O Conjunto dos Números Racionais – Livro capítulos 1 e 2

Equações – Livro capítulo 3

Inequações -Livro capítulo 4

Sistemas de equações - Livro capítulo 5

Razões e Proporções – Livro Capítulo 6

Grandezas Proporcionais – Livro capítulo 7

Porcentagem – Livro Capítulo 8

Ângulos – Livro capítulo 9

Áreas de figuras planas – Livro capítulo 10

- **Inglês**

Unit 1 to 7 (Book page 8 to 77)

- **História**

Livro de História: páginas 10 até 174;

Guia de Estudo: páginas 8 até 46;

Folhas complementares entregues ao longo do ano;

Matéria do Caderno;

Dica: Refazer todas as Provas; os Testes e exercícios do ano para identificar as matérias onde há mais dúvidas e dificuldades.

- **Geografia**

Cálculo da densidade demográfica.

Crescimento populacional (taxa de natalidade e taxa de mortalidade).

Domínios morfoclimáticos brasileiros.

Coordenadas geográficas (latitude e longitude).

Fusos Horários.

Deriva continental, teoria das placas tectônicas, Pangeia.

Tsunamis e terremotos.

As migrações.

Formação do povo Brasileiro.

Mapa do Brasil e suas capitais (Características naturais das regiões Sul, Sudeste, Norte, Nordeste e Centro-Oeste).

Plantation.

Transgênicos.

A transposição do rio São Francisco

Usina de Itaipu.

Zona Franca de Manaus.

A construção da C.S.N. em Volta Redonda.

Conurbação.

- **Ciências**

Invertebrados: Poríferos, celenterados, platelmintos, nematóides, anelídeos, moluscos, artrópodes e equinodermos. (Características gerais, evolutivas, comparativas, exemplos e doenças). Páginas 4 a 150

Vertebrados: Peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos. (Características gerais, evolutivas e exemplo). Páginas 152 a 204.

Plantas: Briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas (Características gerais, evolutivas e exemplos) Páginas 215 a 251.

8º ano

- **Português**

Interpretação de texto

Classes Gramaticais em suas funções sintáticas (Morfossintaxe)

Classe gramatical especial - Conjunções

Período Simples x Período Composto

- **Produção Textual**

Texto teatral escrito

Tipos de discurso citado

Transformação de discurso direto em indireto e de indireto em direto

Gêneros textuais jornalísticos: crônica

Gêneros textuais jornalísticos: crônica argumentativa

Poesia: eu lírico, elementos de construção

Coesão textual: conectividade

Texto de divulgação científica

Análise de recursos gráficos

- **Matemática**

O cálculo algébrico – Livro capítulo 2

Produtos Notáveis e Fatoração – Livro capítulo 3

Frações Algébricas, equações fracionárias e equações literais – Livro capítulo 4

Sistemas de equação do 1º grau com duas incógnitas- Livro capítulo 5

Retas e ângulos-Livro capítulo 6

Estudo dos polígonos –Livro capítulo 7

Estudo dos triângulos – Livro capítulo 8

Estudo dos quadriláteros – Livro capítulo 9

- **Inglês**

Units 1, 3, 4 e 5

- **História**

Páginas do livro: 13, 14, 16, 17, 18, 19, 37, 38, 39, 40, 66, 67, 71, 77, 79, 81, 92, 94, 96, 97, 98, 99, 102, 103, 105, 107, 109, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 161, 165, 186, 187, 216, 217, 220, 221, 224, 225, 226, 229.

Matéria no caderno;

Folhas extras entregues ao longo do ano letivo.

- **Geografia**

Capítulo 4 (páginas 47 até 51)

Capítulo 5 (páginas 54, 57, 59, 61, 63)

Capítulo 6 (páginas 69 até 71)

Capítulo 7 (páginas 75 até 77)

Capítulo 8 (página 81)

Capítulo 9 (páginas 93, 94)

Capítulo 10 (páginas 97, 98, 100)

Capítulo 11 (páginas 104, 106)

Capítulo 13 (páginas 120, 121)

Capítulo 14 (página 131)

Capítulo 15 (página 136)

Capítulo 17 (todo)

Capítulo 18 (todo)

Capítulo 19 (todo)

- **Ciências**

Sistema digestório- cap: 4 pag: 45 a 56
Sistema respiratório- cap: 6 pag: 70 a 83
Sistema cardiovascular- cap: 7 pag: 84 a 98
Sistema urinário- cap: 9 pag: 111 a 116
Sistema nervoso- cap: 14 pag: 164 a 181
Sistema endócrino-cap:15 pag: 183 a 190
Sistema genital humano – cap 16 pag: 193 a 211
Evitando gravidez-cap: 17 pag 211 a 221
DST- cap 18 pag: 222 a 229.