

CONTEÚDOS DE RECUPERAÇÃO FINAL

CIÊNCIAS

6º ANO

Unidade 3 – Características do solo; Tipos de solo; Permeabilidade do solo; Manejo adequado do solo.

Unidade 4 – A água nos seres vivos e na Terra; Estados físicos da água; Ciclo da água; Água e saúde.

Unidade 5 – Características da Atmosfera; O ar quente sobe no meio do ar frio; Pressão atmosférica; Efeito estufa; Camada de Ozônio; Chuva Ácida.

7º ANO

Reino Monera – características gerais

Reino Protocista – características gerais

Reino dos Fungos – características gerais

Reino das Plantas – características gerais

Reino Animal – características gerais

8º ANO

Unidade 3 – Herança e identidade

Temas: 4, 5, 6 e 7

Unidade 6 – Bom Apetite

Temas: 2, 3, 4, 5 e 6

Unidade 7 – O pulsar da vida

Temas: 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8

Unidade 8 – Renovando a vida

Temas: 2 e 3

HISTÓRIA

6º ANO

O Egito.

A Grécia Clássica.

7º ANO

A Alta Idade Média (Feudalismo)

As Reformas religiosas

8º ANO

PORTUGUÊS

6º ANO

Ortografia – capítulo 5; acentuação – capítulo 6 da Gramática; caderno e listas de exercícios

7º ANO

Preposição, numeral, pronome e advérbio – Capítulo 12, 13, 14 e 17.

8º ANO

Conjunções; sujeito e predicado; tipos de sujeito – capítulos 19, 21 e 24 da Gramática; caderno e listas de exercícios

MATEMÁTICA

6º ANO

Números naturais; Operações – Adição, Subtração, Multiplicação, Divisão, Potenciação e Raiz Quadrada; Divisibilidade; Números Primos; Mínimo Múltiplo Comum e Máximo Divisor Comum; Frações e Operações com Frações

7º ANO

Números inteiros, expressões com números inteiros, problemas com números inteiros.
Equações, problemas com equações, problemas com equações aplicada à geometria, Inequações.
Razão, proporção, divisão proporcional, regra de três simples, regra de três compostas.

8º ANO

Regra de Três Simples; Sistemas de Equações (método da adição e substituição); Expressões Algébricas; Operações com Polinômios; Produtos Notáveis e Fatoração.

GEOMETRIA

6º ANO

Ângulos

Conceito, elementos e notação de ângulo.
Posições relativas de dois ângulos

Conceito de medida de ângulos, unidades de medida (graus, minuto e segundos), instrumento de medida (transferidor), ângulos congruentes, classificação de um ângulo quanto à sua medida (reto, agudo e obtuso), ângulos complementares e suplementares.
Conceito e traçado de bissetriz de um ângulo.

Curvas e regiões

Curvas abertas e fechadas, simples e não-simples.

Regiões convexas e não-convexas.

Polígonos

Conceito de polígonos, seus elementos e sua classificação quanto ao número de lados e perímetro.

Polígono regular.

Conceito de triângulo e sua classificação quanto aos lados e quanto aos ângulos.

Conceito de quadriláteros e definição e propriedades de paralelogramos, retângulos, losangos, quadrados e trapézios.

7º ANO

Triângulos

Conceito e elementos

Classificação dos triângulos quanto aos lados e quanto aos ângulos

Triângulos especiais

Existência de um triângulo

Propriedade da soma dos ângulos dos triângulos

Medida do ângulo externo de um triângulo

Construção de um triângulo, conhecendo-se as medidas dos seus três lados

Quadriláteros

Conceito e elementos

Soma dos ângulos internos de um quadrilátero.

Trapézio, paralelogramo, retângulo, losango e quadrado.

Circunferência

Conceito e elementos de uma circunferência

Construção de circunferências

8º ANO

Polígonos

Nome dos polígonos

Diagonais de um polígono

Ângulos de um polígono

Soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo

Soma das medidas dos ângulos internos de um polígono convexo qualquer

Ângulos internos nos polígonos regulares

Triângulos

Condição de existência de um triângulo
Classificação dos triângulos quanto aos lados e quanto aos ângulos
Propriedade da soma dos ângulos dos triângulos
Medida do ângulo externo de um triângulo

Pontos notáveis no Triângulo.

Pontos notáveis no Triângulo.
Medianas e baricentro.
Bissetrizes e incentro.
Alturas e ortocentro.
Mediatrizes e circuncentro.

Circunferência

Conceito e elementos
Segmentos tangentes
Propriedades
Circunferência inscrita em triângulo
Quadriláteros circunscritíveis

GEOGRAFIA

6º ANO

As águas continentais
Os espaços da circulação e do consumo
A formação e a transformação do relevo

7º ANO

Relações entre o urbano e o rural no Sudeste
O território brasileiro e suas regiões
O trabalho e a terra no espaço rural brasileiro

8º ANO

Raízes do Subdesenvolvimento Africano
O cenário geopolítico mundial: do bipolar ao multipolar
A urbanização e a economia da América Latina

LPT

6º ANO

Fábula, lenda, apólogo e elementos da narrativa.

7º ANO

Entrevista, monólogo, tipos de narrador e descrição de personagens.

8º ANO

Descrição objetiva e subjetiva, carta ao leitor, carta do leitor e textos argumentativos.

	CALENDÁRIO DA RECUPERAÇÃO FINAL
09/12 - quinta-feira	CONVOCAÇÃO DOS ALUNOS PARA AS AVALIAÇÕES DE RECUPERAÇÃO
10/12 - sexta-feira 14h00 às 16h15	Avaliação de Português, Matemática e Ciências
13/12 - segunda-feira 14h00 às 16h15	Avaliação de Geometria, História e Geografia
14/12 - terça-feira	Reunião de professores – Finalização das atividades
15/12 - quarta-feira	Conselho de classe
22/12 - quarta-feira	Publicação dos resultados finais