

INFORMATIVO

1. Identificação:

Ano: 7º

2. Período:

Início: 10/12 Término: 13/12

3 Estruturação :

Realização das provas- Cada componente curricular realizará uma prova valor 10,0.

4. Calendário de provas

Ensino Fundamental

Horário	10/12 Terça-feira	11/12 Quarta-feira	12/12 Quinta-feira	13/12 Sexta-feira
07h30min	Matemática	Língua Portuguesa Produção textual Língua Inglesa Arte Educação Física	Ciências	Geografia História Ensino Religioso

Conteúdo:

COMPONENTES CURRICULARES	CONTEÚDOS
HISTÓRIA	Módulo 1 = AS CRUZADAS E O RENASCIMENTO COMERCIAL E URBANO Módulo 2 = A CRISE DO SÉCULO XIV Módulo 7 = A Renascença Módulo 8 = Reformas religiosas Módulo 12 = O encontro entre culturas e o tráfico de escravizados no Atlântico Módulo 18 = Os sertanistas e a expansão territorial Módulo 21 = A descoberta de metais preciosos na América portuguesa Módulo 23 = Pombal: um reformista em Portugal
GEOGRAFIA	Módulo 5: Dinâmicas climáticas no Brasil Climas do Brasil e climogramas Módulo 6: Paisagens climatobotânicas brasileiras Formações vegetais do Brasil. Módulo 13: Fontes de energia no Brasil: matrizes não renováveis Módulo 14: Fontes de energia no Brasil: matrizes renováveis Módulo 15: Geografia da indústria: modelos de industrialização Do artesanato à manufatura: o início do processo de industrialização, I, II e III revolução industrial, Fordismo e Toyotismo, Tipos de indústrias. Módulo 19: Características e estrutura da população brasileira Conceitos demográficos, Estrutura da população (pirâmides etárias) Módulo 20: Migrações brasileiras Fatores de repulsão e atração populacional, Desafios e impactos das grandes migrações. Módulo 21: Regiões e regionalizações: como agrupar os diferentes espaços brasileiros Principais divisões regionais do Brasil (IBGE, Milton Santos, Complexos geoeconômicos).
MATEMÁTICA	LIVRO 1 Módulo 6: Adição e subtração com números racionais Módulo 7: Mais operações com números racionais Multiplicação, divisão e potenciação com números racionais. LIVRO 2

PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

	<p>Módulo 10: Triângulos Classificações e Soma dos ângulos internos</p> <p>Módulo 11: Quadriláteros Soma dos ângulos internos e quadrilátero regular</p> <p>LIVRO 3</p> <p>Módulo 17: Equação do 1 grau Resolução de uma equação e problemas que envolvem a mesma.</p> <p>Módulo 19: Estatística Média, moda, mediana e amplitude de um conjunto de dados.</p> <p>LIVRO 4</p> <p>Módulo 21: Proporcionalidade entre as grandezas Regra de três simples e composta</p> <p>Módulo 22: Porcentagem e Juros simples Calculo de aumento e desconto percentual, juros simples, capital e montante.</p>
CIÊNCIAS	<p>1º Bimestre: Módulos 3 e 4 Vacinação. Protozoários, algas e fungos.</p> <p>2º Bimestre: Módulos 9 e 10 Peixes e Aves</p> <p>3º Bimestre: Módulos 15 e 16 Cadeia alimentar e relações ecológicas</p> <p>4º Bimestre: Módulos 20 e 21 Momento força, alavancas, temperatura e calor.</p>
PORTUGUÊS	<p>1º bimestre: Módulo 1 (caderno 1): Substantivos, adjetivos e artigos Módulo 2 (caderno 1): Verbos regulares / Locução verbal</p> <p>2º bimestre: Módulo 12 (caderno 2): Sintaxe / Conceitos básicos Módulo 13 (caderno 2): Funções sintáticas</p> <p>3º bimestre: Módulo 15 (caderno 3): Concordância verbal Módulo 18 (caderno 3): Predicação ou transitividade verbal</p> <p>4º bimestre: Módulo 20 (caderno 4): Adjunto adnominal e adjunto adverbial Módulo 21 (caderno 4): Período composto e coordenação</p>
PROD. TEXTUAL	<p>Módulo 2: Mitologia Módulo 6: Denotação e conotação Módulo 8: Lendas “características” Módulo 11: Textos normativos Módulo 15: Língua Falada e Língua Escrita Módulo 18: Pesquisa e produção de texto Divulgação Científica Módulo 20: Poema Visual Módulo 23: Texto Teatral</p>
INGLÊS	<p>Vocabulary from units 1 and 5 Present Simple Adverbs of frequency Grammar: Present Continuous Present Simple / Present Continuous Past Simple There to be Possessive Adjectives Used to Modal verbs</p>
ARTE	<p>Paisagens urbanas e fotografia Arte pública - esculturas Arte de rua - grafite</p>
ED. FÍSICA	<p>Atividade física e Saúde: Benefícios de manter o corpo ativo e seus afins</p>

PROCESSO DE RECUPERAÇÃO

	Jogos e brincadeiras: A importância dos jogos e brincadeiras para o desenvolvimento motor e cognitivo. Handebol: regras e jogo Futsal: regras e jogo Basquete: regras e jogo Vôlei: regras e jogo
RELIGIÃO	Lição 2: O código do Eu como gestor da emoção Lição 3: O código da Autoestima Lição 4: O código da Autocrítica Lição 5: O código da criatividade Lição 6: O código do altruísmo Lição 7: O código das relações saudáveis