

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

RECUPERAÇÃO FINAL 7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II

7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II ÁREA DO COMPONENTE		
CONHECIMENTO	CURRICULAR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
		GRAMÁTICA Verbo; Advérbio;
		Preposição;
		Frases e tipos de frases;
		Oração e período;
		Sujeito e predicado – definição e identificação;
		Regras e acentuação;
	. 6	Coerência e coesão textual;
	LÍNGUA PORTUGUESA	Ditongo, tritongo e hiato;
		Infográfico;
		Predicação e transitividade verbal;
		Complementos verbais(objeto direto, indireto e predicativo do
		sujeito);
		Adjunto adnominal e adjunto adverbial;
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS		FONTE DE ESTUDOS: Livro de Gramática, Livro de Linguagens, cadernos e material xerocado. PÁGINAS:
		Gramática: 108 a 125, 159 a 166, 167 a 179, 209 a 214, 215 a 222, 223 a 235, 245 a 248, 254 a 260, 393, 420, 475, Linguagens: 92, 136, 146, 183, 245, 261.
	LEM - INGLÊS	 Simple present (affirmative, negative and question) Preposition on place How many / How much - some & any Present Progressive (affirmative, negative and question) Book vocabulary Reading comprehension
		UNIDADE: Unit 1 – Getting Around: Simple Present Unit 2 – Around the World: Wh-question and simple present review Unit 4 – Forest Summer Camp: Preposition of place. Unit 6 – Physical descriptions: How many / How much - some & any Unit 7 – Amazing Animals: Present Progressive (affirmative, negative and questions)
		FONTE DE ESTUDOS: Livro Like Us - 2 Estudar também pelos resumos no caderno e folhas xerocadas.
		PÁGINAS: Unit 1 – Páginas 10 a 19 + Workbook páginas 112 a 115 Unit 2 – Páginas 20 a 29 + Workbook páginas 116 a 121

		Unit 4 – Páginas 42 a 51 + Workbook páginas 124 a 127
		Unit 6 – Páginas 64 a 73 + Workbook páginas 132 a 135
		Unit 7 – Páginas 76 a 85 + Workbook páginas 136 a 139
		UNIDADE: 01 Os discursos das linguagens
	CAPÍTULO: 01 - Arte e linguagem	
		Tema 01 - ler é conversar. págs. 14 16.
		Tema 02 - mundo linguagem mundo imagem págs. 17 a 24.
		Capítulo 02 - Linguajar
		Tema 01 - arte não se apaga. Propaga-se! págs. 48 a 53.
		Tema 03 - Esculpir, modelar, construir, juntar (história das esculturas) págs. 56 a 63.
		Unidade 02- Arte, som e palavra.
	ARTE	Capítulo 01 - De canto a canto
		Tema 02 - o sagrado no canto págs. 90 a 92.
		Tema 03 - como ouvimos música ao longo da história. Págs. 94 e 95.
		Capítulo 02 linguagens das artes- muitas em uma.
		Tema 03 - a história da ópera. Págs. 118 a 121 e as páginas 126 e 127.
		. FONTE DE ESTUDOS: livro didático (por toda parte - Editora FTD) PÁGINAS: Idem conteúdos acima.
	EDUCAÇÃO FÍSICA	AVALIAÇÃO PRÁTICA
MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA I	UNID: 2 -O conjunto dos números inteiros. CAP 1 - Ideias dos números inteiros. PÁG: 30 a 34. CAP 2 - O conjunto dos números inteiros. PÁG: 35 a 37. CAP 3 - O módulo dos números inteiros. PÁG: 38 e 39. CAP 4 - Comparação de números inteiros. PÁG: 40 a 44. CAP 5 - Adição de números inteiros. PÁG: 45 a 53. CAP 6 - Subtração de números inteiros. PÁG: 54 a 57. CAP 7 - Adição algébrica. PÁG: 59 a 62. CAP 8 - Multiplicação de números inteiros. PÁG: 63 a 69. CAP 9 - Divisão de números inteiros. PÁG: 70 e 71.

CAP 10 - Potenciação de números inteiros. PÁG: 72 a 74. CAP 11 - Raiz quadrada exata de números inteiros. PÁG: 75 a 79. UNID: 3 -O conjunto dos números racionais. CAP 1 - O conjunto dos números racionais. PÁG: 82 a 84. CAP 3 - Adição algébrica de números racionais. PÁG: 88 e 89. CAP 4 - Mais operações com números racionais. PÁG: 91 a 100. UNID: 4 - Equações. CAP 2 - Equações. PÁG: 113 a 116. CAP 3 - Como verificar se um número dado é raiz de uma equação. PÁG: 119. CAP 5 - Equações do 1° grau com uma incógnita. PÁG: 126 a 134. CAP 6 - A linguagem das equações na resolução de problemas. PÁG: 135 a 139. CAP 8 - Equação do 1° grau com duas incógnitas. PÁG: 144 a 146. CAP 9 - Sistemas de duas equações do 1° grau com duas incógnitas. PÁG: 147 a 155. FONTE DE ESTUDOS: Livro texto e caderno. UNIDADE 06: Estudo dos ângulos. CAPÍTULO 01: O ângulo **CAPÍTULO 02:** Operações com medidas de ângulos. CAPÍTULO 03: Ângulos consecutivos e adjacentes. CAPÍTULO 04: Bissetriz de um ângulo. CAPÍTULO 05: Ângulo reto, agudo ou obtuso. **CAPÍTULO 06:** Ângulos complementares e suplementares. CAPÍTULO 07: Ângulos opostos pelo vértice. **DESENHO GEOMÉTRICO** UNIDADE 07: Estudo dos triângulos e quadriláteros. CAPÍTULO 01: Triângulos. CAPÍTULO 02: Quadriláteros. UNIDADE 08: Razões e proporções. CAPÍTULO 01: Razão. CAPÍTULO 02: Algumas razões especiais. CAPÍTULO 03: Proporção. FONTE DE ESTUDOS: Livro texto e caderno.

		PÁGINAS:
I		
		UNIDADE:
		CAPÍTULOS: 2, 3, 5, 7, 10 e 11.
		· Capítulo 2
		A independência altera o espaço geográfico.
		 Café: a primeira grande atividade econômica do Brasil independente.
		Látex no Acre: mais uma mudança no espaço geográfico brasileiro.
		· Capítulo 3
		· Primeiros surtos industriais no Brasil.
		· Fatores externos da expansão industrial.
		· Mudanças no espaço geográfico brasileiro.
		· Mudanças na política brasileira.
		· A força econômica do Estado brasileiro.
		· O início da exploração do petróleo.
		· Capítulo 5
		· A meta do desenvolvimento econômico.
CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	GEOGRAFIA	· O nacional-desenvolvimentismo de Juscelino Kubitschek.
SOAS TECNOLOGIAS		· As transnacionais alteram o espaço geográfico brasileiro.
		 Brasília: uma grande obra do nacional desenvolvimentismo brasileiro.
		· O golpe de estado de 1964.
		O governo militar e o território brasileiro.
		· As cidades crescem.
		· A ditadura militar, a Nova República e o espaço geográfico brasileiro.
		· Capítulo 7
		· As primeiras aglomerações urbanas no Brasil.
		· A urbanização do território brasileiro.
		· A unificação da urbanização.
		· Rede urbana.
		· Condições de vida atuais em cidades brasileiras.
		· Problemas ambientais urbanos.
		· Capítulo 10
		· Classificação dos rios.
		· A importância econômica dos rios.

· O potencial hidráulico brasileiro.
· Bacias, redes e regiões hidrográficas.
· Regiões hidrográficas.
· A eletricidade produzida no Brasil.
· A matriz energética brasileira.
· O Proálcool.
· Impactos socioambientais causados pelas usinas de energia elétrica.
· Capítulo 11
· Tempo e clima.
· As paisagens brasileiras e os climas.
· Os fatores estáticos que influenciam o clima.
· Os fatores dinâmicos que influenciam o clima.
· Os tipos de clima do Brasil.
· A importância do clima para a agricultura.
FONTE DE ESTUDOS: Livro e caderno.
PÁGINAS: 30 a 41, 42 a 53, 72 a 85, 110 a 127, 168 a 193 e 196 a 209.
UNIDADE 1 - DIVERSIDADE E DISCRIMINAÇÃO RELIGIOSA
Cap 2 - O Feudalismo - P. 30 a 41
Cap 3 - Os árabes e o Islamismo - p. 45 a 57
UNIDADE 2 - ARTE E RELIGIÃO
Cap 6 - Mudanças na Europa - p. 110 a 127
Cap 7 - Renascimento e Humanismo - p. 133 a 146
Cap 8 - Reforma e Contrarreforma - p. 151 a 163
UNIDADE 3 - A FORMAÇÃO DO ESTADO MODERNO
Cap 9 - Estado moderno, absolutismo e mercantilismo - p. 170 a 185
FONTE DE ESTUDOS: LIVRO, CADERNO DE ATIVIDADES E CADERNO DE HISTÓRIA
UNIDADE: -
CAPÍTULO:
✓ Liderança;
✓ Valores de uma nação;
✓ 5- Escolha 6- Manifestação;✓ 8- ARREPENDIMENTO;
Pags: 8 a 24; 26 a 40;76 a 92; 94 a 108; 126 a 140;

		PÁGINAS: 10 a 22; 40 a 56;76 a 92; 126 a 140;
		Unidade: 2
CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	CIÊNCIAS	Capítulo: 1 Os principais filos de plantas
		Páginas: 38 a 45
		Capítulo: 2 Os órgãos vegetais e a fotossíntese
		Páginas : 46 a 58
		Unidade: 5
		Capítulo: 2 A vida nos recifes e costões rochosos
		Páginas: 120 a 129
		Unidade: 6
		Capítulo: 2 Artrópodes
		Páginas: 146 a 153
		Unidade: 7
		Capítulo: 1 Artrópodes: aracnídeos e insetos
		Páginas: 160 a 170
		Unidade: 8
		Capítulo: 2 Anfíbios e répteis
		Páginas: 193 a 203
		Fonte de estudo: Livro didático, livro atividade, refazer as avaliações, listas de revisão entregues ao aluno no decorrer do ano letivo e caderno

Equipe Pedagógica