

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
LINGUAGENS E CÓDIGOS	LÍNGUA PORTUGUESA	<ul style="list-style-type: none"> ● Interpretação e compreensão de textos; ● Numeral; ● Tonicidade das palavras; ● Sinonímia, antónima e paronímia; ● Produção de Texto: Relato de Viagem; ● Questões do livro paradidático O Pequeno Príncipe. <p>→ Referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Gramática: páginas 87 a 93/ 386 a 391/ 413 a 418; ➤ Linguagens: páginas 185 a 191/ 170 e 171/183 e 184/ quadro da página 198. ➤ Atividades xerocadas;
	INGLÊS	<ul style="list-style-type: none"> ● Reading Comprehension ● Vocabulary <ul style="list-style-type: none"> ✓ Personal and classroom objects ✓ Shopping and clothing items ● Grammar <ul style="list-style-type: none"> ✓ Be (wh-questions) ✓ Demonstrative pronouns: this, that, these and those ✓ Adjective order ✓ How much (price) <p>→ Referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Units 3 and 4 ➤ Pages: 32 to 53 – 120 TO 127
MATEMÁTICA E CÓDIGOS	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> ● Divisibilidade: Divisores e múltiplos; <ul style="list-style-type: none"> ✓ Noção de divisibilidade; ✓ Critérios de divisibilidade dos números 2, 3, 5 e 6; ✓ Divisores, fatores e múltiplos de um número natural; ✓ Números primos. <p>→ Referencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Unidade 3 ➤ Páginas: da 88 à 106
	DESENHO GEOMÉTRICO	<ul style="list-style-type: none"> ● Medidas de comprimento e superfície; <ul style="list-style-type: none"> ✓ Unidade de medida de comprimento; ✓ Transformação das unidades de medida de comprimento; ✓ Perímetro de um polígono. <p>→ Referencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Unidade 7 ➤ Páginas: da 248 à 256
CIÊNCIAS HUMANAS E CÓDIGOS	GEOGRAFIA	<p>→ Referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 4 – Cartografia: construção e interpretação de mapas. ● Os primeiros mapas. ● As linhas imaginárias dos mapas: paralelos e meridianos. ● Projeções cartográficas. ● Escala. ● Mapas temáticos.

		<p>➤ Capítulo 5 – A crosta terrestre.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Origem da litosfera. ● Estrutura da Terra. ● A Deriva Continental. ● O agente interno da litosfera: tectonismo. ● O agente externo da litosfera: intemperismo. ● Tipos de rocha. ● O ciclo das rochas. ● Os solos. <p>➤ Páginas: 54 até a 67 e 72 até a 91.</p>
	HISTÓRIA	<p>✓ Capítulo 6 - Mesopotâmia</p> <p>✓ Capítulo 7 – Egito</p> <p>→ Referências:</p> <p>➤ Capítulo 6 – Páginas 104 a 116</p> <p>➤ Capítulo 7 – Páginas 123 a 135</p>
CIÊNCIAS DA NATUREZA E CÓDIGOS	CIÊNCIAS	<p>✓ Qualidade da Água</p> <p>✓ Contaminação dos Mananciais</p> <p>✓ Tratamento da Água</p> <p>✓ Análise da água</p> <p>✓ Água e saúde</p> <p>✓ Água contaminada e doenças</p> <p>✓ Tratamento do Esgoto</p> <p>✓ Principais formas de poluição</p> <p>✓ Processo de eutrofização</p> <p>➤ Referências</p> <p>➤ Capítulo 1 Unidade 2</p> <p>➤ Páginas 38 a 44</p> <p>✓ Usos da água</p> <p>➤ Água na agricultura</p> <p>➤ O uso de fertilizantes</p> <p>➤ Água, máquina e trabalho humano</p> <p>➤ Usinas hidrelétricas</p> <p>➤ Energia, sociedade e ambiente</p> <p>➤ Capítulo 2 Unidade 2</p> <p>➤ Páginas 45 a 57</p>

Atualizado em 11/06/2018