

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
LINGUAGENS E CÓDIGOS	LÍNGUA PORTUGUESA	→ Interpretação de texto; → Estrutura da Palavra; → Formação da Palavra (Derivação, composição, onomatopeia, redução e outros); → Figuras de Construção. → Referências: Livro Gramática: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo: Morfologia – páginas 22 a 27; ➤ Capítulo: Morfologia – páginas 28 a 41; ➤ Capítulo: Estilística – páginas 440 a 442. → Referências: Livro Língua Portuguesa: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Módulo 4 – páginas 135 a 136; e 151 a 156; ➤ Módulo 5 – páginas 196 e 197. → Referências: Caderno.
	INGLÊS	<ul style="list-style-type: none"> • Reading Comprehension • Vocabulary <ul style="list-style-type: none"> ✓ Fantastic creatures ✓ Reactions verbs • Grammar <ul style="list-style-type: none"> ✓ Past progressive (affirmative, negative and questions) ✓ Past progressive + when + simple past ✓ Adverbs of manner → References: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Units 3 and 4 ➤ Pages: 32 to 53 ➤ Pages 120 to 127
MATEMÁTICA E CÓDIGOS	MATEMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> • Potenciação de uma expressão com radicais; <ul style="list-style-type: none"> ✓ Recordando os produtos notáveis; ✓ Resolução de equações irracionais ✓ Racionalizando denominadores de uma expressão fracionária; → Referências: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 3 ➤ Páginas: 75 à 88
	DESENHO GEOMÉTRICO	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Teorema de Pitágoras → Referências: → Capítulo 9
CIÊNCIAS HUMANAS E CÓDIGOS	GEOGRAFIA	→ Referências: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 4 – A Rússia e a Comunidade dos Estados Independentes. <ul style="list-style-type: none"> • Extensão do território russo. <ul style="list-style-type: none"> • O relevo da Rússia. • Os climas e as vegetações da Rússia. • A Rússia e sua área de influência geopolítica. • A população da Rússia e da CEI. • As nacionalidades na CEI e na Rússia. • Petróleo na Rússia e na CEI. • A nova agricultura da Rússia e da CEI. • Acordo entre China e Rússia. ➤ Capítulo 5 – O continente asiático. <ul style="list-style-type: none"> • Mudanças no espaço geográfico da Ásia produzidas pela

		<p>expansão europeia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Natureza asiática. • População asiática. <p>➤ Páginas: 80 até a 97 e 100 até a 109 .</p>
	HISTÓRIA	<p>→ Capítulo 6 – A Grande Depressão, o Fascismo e o Nazismo</p> <p>→ Capítulo 7 – Segunda guerra Mundial</p> <p>→ Referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 6 – Páginas 100 a 115 ➤ Capítulo 7 – Páginas 121 a 131
CIÊNCIAS DA NATUREZA E CÓDIGOS	CIÊNCIAS/BIOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> • Leis de Mendel <ul style="list-style-type: none"> ✓ A segregação Independente dos genes ✓ Conceitos básicos da genética (fenótipo, genótipo, homocigoto, heterocigoto, dominante, recessivo e genes). ✓ Localização dos genes ✓ Método de ramificações ✓ A determinação do sexo e os cromossomos ✓ Teoria cromossômica <p>➤ Referências</p> <p>➤ Unidade 3</p> <p>➤ Páginas: 50 a 66</p>
	FÍSICA	<p>Física</p> <p>→ Leis de Newton.</p> <p>→ Aplicações das Leis de Newton.</p> <p>→ Tipos de Força Resultante.</p> <p>→ Referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lista de Exercícios entregue em sala. <ul style="list-style-type: none"> • Exercícios feitos em sala de aula.
	QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> • Métodos de Separação de Materiais <ul style="list-style-type: none"> ✓ Decantação, filtração, catação, separação magnética, cromatografia, extração, levigação, extração, destilação simples e fracionada. • Transformações Químicas e Físicas <ul style="list-style-type: none"> ✓ Classificação dos fenômenos em físicos ou químicos ✓ As leis de Lavoisier e Prost <p>→ Referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Unidade 3 Capítulo 2 Páginas: da 75 à 87 ➤ Unidade 4 Capítulo 1 Páginas: 92 à 105 <p>Lista de exercícios e anotações no caderno.</p>