

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
LÍNGUAGENS E CÓDIGOS	LÍNGUA PORTUGUESA	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Leitura, interpretação e compreensão de textos. ✓ Realismo português. ✓ Realismo brasileiro. ✓ Orações subordinadas adverbiais. <p>→ Referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> → Gramática – parte 3: <ul style="list-style-type: none"> • Unidade 26. → Literatura – parte 2: <ul style="list-style-type: none"> • Capítulos 12 e 13.
	INGLÊS	<ul style="list-style-type: none"> • Text comprehension <ul style="list-style-type: none"> ✓ Reading; ✓ Vocabulary; • Grammar <ul style="list-style-type: none"> ✓ Gerunds and infinitives I; ✓ Noun suffixes II; ✓ Relative clauses I; ✓ Gerunds and infinitives II; ✓ Prefixes; <p>→ Referencias:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Units 4 and 5 ➤ Páginas: da 26 à 35 ➤
	ARTE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ARTE NO REALISMO. ✓ ARTE NO IMPRESSIONISMO. ✓ PÓS IMPRESSIONISMO. <p>→ Referencias</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Páginas: 343 a 347. ➤ Bancos de questões e slides disponibilizados no e mail da turma.
MATEMÁTICA E CÓDIGOS	MATEMÁTICA	<p>MATEMÁTICA I</p> <ul style="list-style-type: none"> • SISTEMAS LINEARES <ul style="list-style-type: none"> ✓ Equação linear; ✓ Sistemas lineares; ✓ Sistemas lineares 2 x 2; ✓ Matrizes associadas a um sistema linear; ✓ Escalonamento; ✓ Classificação e discussão de um sistema linear; ✓ Sistema linear homogêneo. <p>→ Referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 14 ➤ Páginas: 408 a 427. <ul style="list-style-type: none"> • FUNÇÃO EXPONENCIAL: potenciação <ul style="list-style-type: none"> ✓ Potências com expoente natural; ✓ Potências com expoente inteiro;

		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Propriedades da potenciação; ✓ Potências com expoente racional; ✓ Potências com expoente real. <p>→ Referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 7 ➤ Páginas: 144 a 147. <p>MATEMÁTICA II</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TRIGONOMETRIA <ul style="list-style-type: none"> ✓ Seno, cosseno e tangente de um arco; ✓ Relações entre seno e cosseno. <p>→ Referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 13 ➤ Páginas: 319 a 328.
CIÊNCIAS HUMANAS E CÓDIGOS	GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> ● Geografia do Brasil: Domínios Morfoclimáticos (PARTE I). <ul style="list-style-type: none"> ✓ Domínios Morfoclimáticos: Conceito, classificações e relações biogeográficas (formação); ✓ Conceitos: Biomas <i>versus</i> Domínios Morfoclimáticos; ✓ Domínio Amazônico (completo); ✓ Domínio dos Cerrados (completo); ✓ Domínio da Caatinga (completo); <p>→ Referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 11 ➤ Páginas: 212 e 216 – 224 a 230. ➤ Lista: Introdutória. ➤ Lista: Domínio Amazônico. ➤ Lista: Domínio dos Cerrados. ➤ Lista: Obra do PAS – Biota Cerrado. ➤ Link: https://www.youtube.com/watch?v=x8nldJx1gGg ➤ Lista: Domínio da Caatinga.
CIÊNCIAS HUMANAS E CÓDIGOS	HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Capítulo 38 – A Grande Depressão, o Fascismo e o Nazismo. ✓ Capítulo 39 – A Segunda Guerra Mundial.
	SOCIOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Capítulo 06 - Tendências do mundo do trabalho. ✓ Émile Durkheim. ✓ Sociedade capitalista. ✓ Fordismo e taylorismo <p>→ Referências:</p> <p>Livro didático e caderno</p>
CIÊNCIAS DA NATUREZA E CÓDIGOS	FÍSICA	<p>Física 1</p> <p>→ Quantidade de Calor Sensível.</p> <p>→ Quantidade de Calor Latente.</p> <p>→ Equilíbrio Térmico com mudança de estado físico e sem mudança de estado físico.</p> <p>→ Lei dos Gases Ideais ou Perfeitos.</p> <p>→ Transformações Gasosas.</p> <p>→ Referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Exercícios e exemplos feitos em sala de aula. <p>Física 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Interferência ondulatória; ✓ Batimento; ✓ Ressonância; ✓ Diferença de fase; ✓ Interferência em fase e em oposição de fase. <p>→ Referências:</p>

	QUÍMICA	<p>Capítulo 18 – Páginas 484 a 496</p> <ul style="list-style-type: none"> • Termoquímica <ul style="list-style-type: none"> ✓ Processos endotérmicos e exotérmicos ✓ Entalpia padrão de formação ✓ Entalpia padrão de combustão ✓ Entalpia de ligação ✓ Lei de Hess • Reações de Oxirredução <ul style="list-style-type: none"> ✓ Numero de oxirredução ✓ Agente oxidante e redutor <p>→ Referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulo 13 - Páginas: 340 a 375 ➤ Capítulo 17 - Páginas: 470 a 479 <p>Lista de exercícios e anotações no caderno.</p>
	BIOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> • GRUPOS ANIMAIS; <ul style="list-style-type: none"> ✓ Características que distinguem os animais; ✓ Classificação de acordo com a embriologia, simetria e locomoção. • PORÍFEROS E CNIDÁRIOS; <ul style="list-style-type: none"> ✓ Características gerais; ✓ Reprodução; ✓ Classificação dos Cnidários. <p>→ Referências:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Capítulos 18 e 19 ➤ Anotações do caderno e exercícios.

Atualizado em 11/06/2018