



Conteúdo da Recuperação – 2021

2ª série

ARTE	<ul style="list-style-type: none"> • Cênicas: Teatro Elisabetano • Visual: - Realismo no Brasil - Impressionismo • Música: Música Programática (Romantismo); Impressionismo; A Sagração da Primavera (Stravinsky)
BIOLOGIA ATV: Formulário Google de Revisão	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 14 – Os vírus • Cap. 15 – Procariontes • Cap. 25 – Filo Arthropoda • Cap. 27 – Filo Chordata • Cap. 31 – O Reino Plantae • Cap. 33 – Briófitas • Cap. 33 – Gimnosperma • Cap. 34 – Angiosperma
ESPAÑHOL	<ul style="list-style-type: none"> • Presente de subjuntivo • Imperativo afirmativo • Pretérito perfecto simple • Pretérito indefinido
FILOSOFIA/SOCIOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo: Pensamento ético de Immanuel Kant. • -Capítulo: Desobediência Civil, David Thoreau • Capítulo: Lei Maria da Penha, Declaração Universal dos Direitos Humanos
FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 14 - Calorimetria PSA: 5, 6, 7, 18, 21, 23, 28, 39, 42, 45, 47, 55, 56 e 57. • Cap. 16 - A 1ª Lei da Termodinâmica PSA: 4, 5, 12, 16, 17, 19, 24, 30, 34, 37, 38 e 43. • Cap. 17 - A 2ª Lei da Termodinâmica PSA: 1, 2, 5, 6, 8, 13, 16, 23, 26, 27, 29 e 32.



	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 23 - Instrumentos ópticos PSA: 12, 13, 14 e 16. • Cap. 24 - Ondas PSA: 1, 3, 7, 10, 14, 16, 18, 23 e 24. • Cap. 26 - Acústica PSA: 2, 3, 5, 13, 18, 19, 22, 23 e 24.
GEGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo de população brasileira (transição demográfica e estrutura) • Capítulo de urbanização brasileira • Capítulo de industrialização brasileira
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> • AS INDEPENDÊNCIAS DA AMÉRICA LATINA • A AMÉRICA NO SÉC. XIX (A PARTIR DO SUBTÍTULO 2 – ESTADOS UNIDOS) • A CORTE PORTUGUESA NO BRASIL • O PROCESSO DE INDEPENDÊNCIA NO BRASIL
INGLÊS	<ul style="list-style-type: none"> • Verb Tenses • Past/ Present/ Future simple, perfect and continuous forms • - Conditionals (1,2,3) • - Tag questions • - Reading comprehension • - Word Formation
MATEMÁTICA	<p>OBJETO DE CONHECIMENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Função exponencial e suas aplicações • Função logarítmica e suas aplicações • Sistemas lineares • Função seno e função cosseno • Cilindro • Cone <p>REFERÊNCIA NO MATERIAL DIDÁTICO E SUGESTÕES DE TAREFAS MÍNIMAS</p>



	<p>EM CADA CAPÍTULO</p> <p>Unidade 7 – Função Exponencial e suas Aplicações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 24 – Função exponencial <ul style="list-style-type: none"> ○ PSA 7, 8, 9 e 11 • Cap. 25 – Equação exponencial <ul style="list-style-type: none"> ○ PSA 2, 4, 6, 10, 12 e 13 <p>Unidade 8 – Função Logarítmica e suas Aplicações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 27 – Logaritmos – definição <ul style="list-style-type: none"> ○ PSA 2 e 5 • Cap. 28 – Logaritmos - propriedades <ul style="list-style-type: none"> ○ PSA 1, 2, 4, 5 e 15 • Cap. 29 – Função logarítmica <ul style="list-style-type: none"> ○ PSA 1, 2, 3, 4, 7 e 8 <p>Unidade 11 – Sistemas Lineares</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 40 – Equações Lineares <ul style="list-style-type: none"> ○ PSA 5, 6, 7, 9 e 10 ○ TSC 5, 9, 11 e 12 <p>Unidade 09 – Introdução à trigonometria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 36 – Função trigonométrica <ul style="list-style-type: none"> ○ PSA 4, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 19, 20, 21, 22, 36, 40, 42 e 43. <p>Unidade 12 – Geometria espacial: sólidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cap. 42 – Cilindro <ul style="list-style-type: none"> ○ PSA 1, 2, 3, 4, 6, e 7 ○ Lista de exercícios complementares – cilindro: exercícios 4, 5, 6, 7 e 8. • Cap. 43 – Cones <ul style="list-style-type: none"> ○ PSA 1, 2, 3, 5, 6, e 8. ○ Lista de exercícios complementares – cone: exercícios 3, 4, 5 e 6.
<p>PORTUGUÊS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Gramática</u> • I.Termos subordinados ao verbo; • II.Termos subordinados ao nome;



	<ul style="list-style-type: none"> • III.Oração subordinada substantiva: tipo e forma; • IV.Oração subordinada adjetiva: tipo e forma • .Funções sintáticas dos pronomes relativos • .Emprego dos pronomes relativos • V.Oração subordinada adverbial: tipo e forma • .Valor semântico das conjunções subordinativas adverbiais • VI.Orações coordenadas • .Valor semântico das conjunções coordenativas • VII. Emprego dos sinais de pontuação; • VIII. Verbo • .Emprego dos tempos verbais • .Formação do Imperativo. • <u>Literatura:</u> • Romantismo (visão geral); • II - Romantismo poesia (1ª, 2ª e 3ª fases) - contexto histórico, características literárias, autores e obras; • III - Romantismo prosa - contexto histórico, características literárias, autores e obras; • IV - Realismo - contexto histórico, características literárias, Machado de Assis e obras; • V - Naturalismo - contexto histórico, características literárias, autores e obras; • VI - Parnasianismo - contexto histórico, características literárias, autores e obras; • VII - Simbolismo - contexto histórico, características literárias, autores e obras.
<p>QUÍMICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cap. 26 – Ionização e dissociação iônica PSA: 1, 2, 4, 5, 13. / TSC: 6, 7, 9. • Cap. 27 – Ácidos PSA: 2, 3, 10, 11. / TSC: 7, 9, 11, 23. • Cap. 28 – Bases PSA: 3, 5, 6, 8, 13. / TSC: 4. • Cap. 29 – Sais PSA: 1, 2, 8, 15. / TSC: 3, 5, 7, 14. • Cap. 30 – Óxidos PSA: 1, 4, 15. / TSC: 4, 6, 7, 8, 16. • Cap. 31 – Fenômenos redox PSA: 2, 3, 7, 8, 9 (a e b), 10, 11, 12. /



	<p>TSC: 1, 3, 15, 22.</p> <ul style="list-style-type: none">• Cap. 34 – Compostos orgânicos PSA: 1, 2, 4, 5, 6, 7.• Cap. 35 – Hidrocarbonetos PSA: 1, 2, 6 (a, b e c). / TSC: 5, 8, 9, 13.
REDAÇÃO	<ul style="list-style-type: none">• Texto dissertativo-argumentativo