

CONTEÚDO DE RECUPERAÇÃO – 2º TRIMESTRE
ENSINO MÉDIO – 2017

DISCIPLINA	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE
REDAÇÃO	<ul style="list-style-type: none"> Dissertação argumentativa 	<ul style="list-style-type: none"> Dissertação argumentativa
GRAMÁTICA	<ul style="list-style-type: none"> Variações Linguísticas (linguagem formal e informal) Os sons da língua (semelhanças fonéticas) Acentuação gráfica Processos de formação de palavras Morfologia – as classes gramaticais: substantivos e adjetivos 	<ul style="list-style-type: none"> Sujeitos Predicados Ordem inversa (hipérbato) Predicativos Verbos de Ligação Transitividade e intransitividade verbal Complementos verbais: objetos direto e indireto
LITERATURA	<ul style="list-style-type: none"> Trovadorismo Livro: Marília de Dirceu Figuras de Linguagem Gêneros Literários 	<ul style="list-style-type: none"> Realismo, Naturalismo e Parnasianismo Livro: O Cortiço
MATEMÁTICA	<p>FRENTE A</p> <ul style="list-style-type: none"> Conjuntos – LIVRO I Função Afim – LIVRO II Função Quadrática – LIVRO II <p>FRENTE B</p> <ul style="list-style-type: none"> Lei dos senos e lei dos cossenos - LIVRO III 	<p>FRENTE A</p> <ul style="list-style-type: none"> Determinantes – LIVRO I Análise Combinatória (Princípio Fundamental da Contagem) – LIVRO III <p>FRENTE B</p> <ul style="list-style-type: none"> Ciclo trigonométrico e arcos congruos – LIVRO I Função trigonométrica – I – LIVRO I Redução ao 1º quadrante – LIVRO II Operações com arcos (soma e diferença de arcos e arco duplo) – LIVRO II

DISCIPLINA	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE
FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> • Movimento circular • Lançamento oblíquo • Leis de Newton • Queda livre • Refração Da Luz <ul style="list-style-type: none"> - lentes delgadas - óptica da visão - defeitos da visão 	<ul style="list-style-type: none"> • Calor sensível • Capacidade térmica • Potência térmica • Calor latente • Curva de aquecimento • Capacitância e capacitores • Leis de OHM - primeira e segunda • Corrente elétrica • Circuitos simples
QUÍMICA	<ul style="list-style-type: none"> • Átomos e íons • Semelhanças atômicas • Distribuição eletrônica • Tabela periódica • Propriedades periódicas 	<p>FRENTE A:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Propriedades coligativas • Nox • Balanceamento de equações químicas <p>FRENTE B</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cinética química
BIOLOGIA	<p>FRENTE A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro 2, cap. 1 – Biologia Celular • Livro 2, cap. 2 – Citoplasma • Livro 2, cap. 3 – Fotossíntese e quimiossíntese <p>FRENTE B</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro 2, cap. 1 – Biomas • Livro 2, cap. 2 – Relações Ecológicas • Livro 2, cap. 3 – Poluição e Impactos Ambientais 	<p>FRENTE A</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro 2, cap. 2 – Sistema digestório • Livro 2, cap. 3 – Sistema respiratório • Livro 2, cap. 4 – Sistema circulatório <p>FRENTE B</p> <ul style="list-style-type: none"> • Livro 2, cap. 1 – Reino Protista • Livro 2, cap. 2 – Protozooses • Livro 2, cap. 3 – Reino Fungi
HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> • Idade Média • Feudalismo • Renascimento • Reforma protestante e contrarreforma • Absolutismo 	<ul style="list-style-type: none"> • Independência da América Espanhola • Período Napoleônico • Período Joanino • Revoluções de 1830 e 1848 • Unificações Italiana e Alemã • Revolução Industrial

DISCIPLINA	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE
GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Clima e Hidrografia • Setores da Economia 	<ul style="list-style-type: none"> • Hidrografia • Questões ambientais e extrativismo
FILOSOFIA	<ul style="list-style-type: none"> • Pré-Socráticos (Heráclito e Parmênides) - Caderno • Platão (Teoria das Ideias, Mito da caverna) - Apost. 2 • Sócrates e os Sofistas (Ironia, maiêutica e retórica) - Apost. 1 	<ul style="list-style-type: none"> • René Descartes (Racionalismo, dúvida metódica e contribuições) - <u>Apost. 1</u> • Baruch Spinoza (Racionalismo, monismo e contribuições) - Apost. 1 • J. Locke (Empirismo e a Tábula Rasa) - <u>Apost. 2</u> • D. Hume (Empirismo e o Hábito) - <u>Apost. 2</u> • Kant (Idealismo, crítica da razão pura e prática) - <u>Apost. 2</u>
SOCIOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 4 – A importância da socialização • Capítulo 6 – Movimentos sociais • Capítulo 7 – Raça e etnia. • Capítulo 9 – Trabalho e sociedade 	<ul style="list-style-type: none"> • Capítulo 4 – As Sociedades industriais e o desenvolvimento do socialismo • Capítulo 5 – A Sociedade capitalista e os autores do Liberalismo • Capítulo 8 – Conceitos sociológicos: conceitos de cultura • Capítulo 9 – Cultura de massa e indústria cultural