



MINISTÉRIO DA DEFESA
COMANDO DA AERONÁUTICA
PRIMEIRO COMANDO AÉREO REGIONAL
ESCOLA DE ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO TENENTE “RÊGO BARROS”
SUBDIVISÃO PEDAGÓGICA

Senhores pais e/ou responsáveis;

Seguem os conteúdos de todas as disciplinas para orientação e apoio nos estudos de recuperação final.

DISCIPLINA	2º Ano do Ens. Médio
Espanhol	<ul style="list-style-type: none">· Interpretação de texto;· Los Conjunctiones.
Inglês	<ul style="list-style-type: none">· Interpretação Textual: Técnicas de interpretação estudadas em sala.
L. Portuguesa	<ul style="list-style-type: none">· Níveis de descrição linguística;· Acentuação;· Crase;· Estudo do texto.
Matemática	<ul style="list-style-type: none">· Geometria Espacial;· Trigonometria.
Biologia	<ul style="list-style-type: none">· Unidade 1, 2, 3 e 4.
Redação	<ul style="list-style-type: none">· Dissertação
História	<p>1. As lutas pela conquista da independência política das colônias das América Portuguesa</p> <ul style="list-style-type: none">· Grupos sociais em conflito no Brasil imperial e a construção da nação;· O período joanino;· O primeiro império;· O período Regencial. <p>2. O segundo Império</p> <ul style="list-style-type: none">· O parlamentarismo às Avestas;· As organizações Partidárias;· A política de Conciliação;· A política externa;· A Guerra Paraguaia;· A crise com a Inglaterra;· Crise do Império e a Proclamação da República.
Literatura	<ul style="list-style-type: none">· Poesia romântica: as três gerações e seus principais poetas.· Análise de poemas do realismo: Cesário Verde e Antero de Quental.· Estilo parnasiano: análise de poemas de Alberto de Oliveira, Raimundo Correia e Olavo Bilac.
Geografia	
Física	<p>WALDEMIR</p> <p>1) Ondas</p> <ul style="list-style-type: none">· Onda em uma corda e na superfície de um líquido,· Tipos de ondas;· Ondas mecânicas e ondas eletromagnéticas;· Ondas transversais e ondas longitudinais;· Ondas unidimensionais, ondas bidimensionais e ondas tridimensionais;· Elementos de uma onda;· Reflexão e refração de uma onda;· Difração de uma onda;· Interferência de ondas. <p>RENATO</p> <ul style="list-style-type: none">· Ótica da Visão;· Instrumentos óticos;· MHS.
Química	<p>LILIAN</p> <ul style="list-style-type: none">· Classificação das cadeias carbônicas;· Identificação, nomenclatura e formulação para hidrocarbonetos;· Identificação, nomenclatura e formulação para os compostos oxigenados pertencentes as funções: álcool, aldeídos, cetonas, ácido carboxílicos, éteres, ésteres e fenóis;· Identificação, nomenclatura e formulação para os compostos nitrogenados pertencentes as funções: animais, amidas e nitro composto;· Identificação, nomenclatura e formulação para os compostos e funções mistas. <p>MEIRELES</p> <ul style="list-style-type: none">· Equilíbrio molecular;· Princípio de Le Chatelier;· Cálculo envolvendo Kc e Kp;

	<ul style="list-style-type: none"> · Equilíbrio iônico · pH e pOH.
Sociologia	<ul style="list-style-type: none"> · Racismo, preconceito e intolerância; · História e cultura africana e afro-brasileira.
Filosofia	<ul style="list-style-type: none"> · Autonomia da política em Maquiavel; · O Contrato Social e o nascimento da sociedade civil na concepção de Thomas Hobbes e John Locke; · Conversa filosófica e produção de texto filosófico.
Artes	<ul style="list-style-type: none"> · Romantismo e Realismo; · Século XIX no Brasil (Vitor Meireles, Pedro Américo e Almeida Júnior); · Academicismo no Brasil (Jean Baptiste, Debret e Tauney); · Impressionismo; · Art Nouveau.

PERÍODO DE RECUPERAÇÃO 1º BLOCO: 01/12 a 12/12

Disciplinas:

1. L. Estrangeira
2. L. Portuguesa
3. Matemática
4. Redação
5. Literatura
6. Química
7. Sociologia

PERÍODO DE RECUPERAÇÃO 2º BLOCO: 13/12 a 21/12

Disciplinas:

1. Geografia
2. Física
3. Filosofia
4. Ed. Física
5. Artes
6. História
7. Biologia