

COLÉGIO MILITAR DO CORPO DE BOMBEIROS

ROTEIROS DA 2ª AP - 2023

6º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

LÍNGUA PORTUGUESA Profª. Me. Millena	Substantivo Gramática: p. 84 a 102
LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS) Profª. Desceles	Possessive adjectives, School timetable: vocabulary - school subjects and time, days of the week, Prepositions of time: on, in, at, from ...to.

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA Prof. Me. Renan	Capítulo 03: Os habitantes da América Capítulo 04: Civilizações Fluviais na África e Ásia.
GEOGRAFIA Profª. Adriana	Capítulo 04: Características Gerais do Planeta Terra

CIÊNCIAS NATURAIS

CIÊNCIAS Prof. Dr. Gledson	Capítulo 5 - Fatores bióticos e abióticos nos ambientes; Capítulo 6 - Cadeias, teias, equilíbrio e desequilíbrio.
--------------------------------------	--

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA Prof. Chagas Prof. Me. Dal'olio	MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA Múltiplos e divisores Noções de divisibilidade Critérios de divisibilidade Divisores e múltiplos de um número natural MATEMÁTICA II – GEOMETRIA: Unid.7: Ângulos e polígonos Cap.5: triângulos e quadriláteros Cap.6: Construção e ampliação de figuras planas Unid.8: comprimento e área Cap.1: Unidade de comprimento
---	--

7º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

<p>LÍNGUA PORTUGUESA Prof. Dr. Hipólito</p>	<p>Livro didático Gêneros: mito e lenda Os ditongos abertos EI, EU, OI p.72 e 73 Revisão: verbos p.88 a 90 Os diferentes sentidos do presente do indicativo p. 91 a 93 Gramática Verbo : conceito, estrutura, conjugações e flexões p.147 a 150 Verbos: Flexões de tempo e modo p.150 a 155. Verbo: Formas nominais p. 155 a 160</p>
<p>LÍNGUA E ESTRANGERIA (INGLÊS) Profª. Desceles</p>	<p>Wh-words, subject and object pronouns Clothes and accessories</p>

CIÊNCIAS HUMANAS

<p>HISTÓRIA Prof. Nery</p>	<p>Capítulo 04: Expansão portuguesa na África e na Ásia. Capítulo 05: Colonização Espanhola e Inglesa na América.</p>
<p>GEOGRAFIA Prof. Enoe</p>	<p>Cap. 4. Formação e regionalização do território brasileiro. Cap. 5 - População brasileira: aspectos demográficos</p>

CIÊNCIAS NATURAIS

<p>CIÊNCIAS Prof. Me. Edson</p>	<p>Cap. 5 - Onde habitam os seres vivos? Cap. 6 - Biomas brasileiros: formações florestadas</p>
--	---

MATEMÁTICA

<p>MATEMÁTICA Prof. Mardônio Prof. Wilton Prof. Me. Rafael</p>	<p>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA: Conjunto dos números inteiros: adição algébrica Multiplicação e divisão Potenciação MATEMÁTICA II – GEOMETRIA Figuras Geométricas planas: Ângulos Retas Triângulos Medida dos ângulos internos Circunferência</p>
---	--

8º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

LÍNGUA PORTUGUESA Profª. Wladia	Predicativo do objeto Predicado nominal; predicado verbal e predicado verbo-nominal.
LÍNGUA EESTRANGERIA (INGLÊS) Profª. Raflesia	Simple Future (will) Immediate Future (going to) Text

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA Prof. Francisco Prof. Nery	<p>Livro: Estudar História Das Origens Do Homem à Era Digital Autores: Patrícia Ramos Braick e Anna Barreto. Unidade Ii – Revoluções e Independências. Capítulo 3 – a Independência Dos Estados Unidos. 3.1. A Opressão Britânica Nas Treze Colônias p. 56 3.1.1. A Questão Das Terras Indígenas p.57 3.1.2. A Metrópole Britânica Impõe Novas Leis p. 58 3.1.3. O Acirramento Dos Conflitos p. 59 3.2. A Independência Dos Estados Unidos. p. 60 3.2.1. A Declaração De Independência. p.61 3.3. Construindo a Nação. p. 63 Capítulo 04 – França: Revolução e Era Napoleônica. 4.1. A França Às Vésperas Da Revolução. p.70 4.1.1. A Difusão Das Ideias Iluministas. 71. 4.1.2. A Crise Financeira e Política.p. 4.2. O Início Da Revolução 4.2.1. A Declaração Dos Direitos Do Homem e Do Cidadão p.73.</p>
GEOGRAFIA Profª. Adriana	Capítulo 05: Diferente formas de regionalização

CIÊNCIAS NATURAIS

CIÊNCIAS Prof. Me. Humberto Prof. Nicodemos	Capítulos 5 e 6
--	-----------------

MATEMÁTICA

<p>MATEMÁTICA Prof. Regina Cláudia Prof. Mardônio Prof. Me. Dal'olio</p>	<p>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA Unid. 2-conjunto dos números reais Unid. 4- expressões algébricas Valor numérico de uma expressão algébrica Adição algébrica de monômios. MATEMÁTICA II – GEOMETRIA: Unid.6: polígonos e transformação no plano Cap.6: propriedade dos quadriláteros: Paralelogramo Losango Quadrado Trapézio</p>
---	--

9º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

<p>LÍNGUA PORTUGUESA Profª. Fátima</p>	<p>Paradidático “A revolução dos bichos”; Classificação das orações subordinadas adverbiais; Orações reduzidas; Uso da vírgula entre as orações subordinadas.</p>
<p>LÍNGUA ESTRANGERIA (INGLÊS) Profª. Raflesia</p>	<p>Present Continuous Past Continuous Text</p>

CIÊNCIAS HUMANAS

<p>HISTÓRIA Profª. Dra. Jormana</p>	<p>Capítulo 4: A Revolução Russa.</p>
<p>GEOGRAFIA Profª. Enoe Profª. Adriana</p>	<p>Cap. 5 - Europa: quadro natural e regionalização. Cap. 6 - Europa: economia e população.</p>

CIÊNCIAS NATURAIS

<p>FÍSICA Prof. Me. Samuel</p>	<p>Módulo de Estudo: Escalas termométricas, relações entre as escalas (Celsius, Fahrenheit, Kelvin), Dilatação Linear, Superficial e Volumétrica dos Sólidos;</p>
<p>QUÍMICA Prof. Me. Sérgio</p>	<p>Modelos atômicos, propriedades atômicas, semelhanças atômicas, distribuição eletrônica e introdução a tabela periódica.</p>
<p>BIOLOGIA Prof. Dr. Paulo Aragão</p>	<p>Carboidratos, Lipídios, Proteínas e Enzimas.</p>

MATEMÁTICA

<p>MATEMÁTICA Prof. Chagas Prof. Mardônio Prof. Bruno</p>	<p>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA Racionais: da pág. 47 à pág. 56</p> <p>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA: Retas paralelas; Triângulos semelhantes; Relações métricas no triângulo retângulo; Teorema de Pitágoras.</p>
--	--

1º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

<p>LÍNGUA PORTUGUESA Prof.^a Wládia Prof.^a Fátima Prof. Dr. Hipólito</p>	<p>Livro didático Unidade 3 -Que histórias estão marcadas na cor da pele Linguagem literária - O teatro de Antonio Callado - o teatro de Gil Vicente TDS com atividades Trovadorismo As cantigas de amor, de amigo, de escárnio e maldizer Fonética e fonologia Letra, fonema, ditongo, tritongo, hiato Silabas tônicas e átonas Translineação Palavras oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas Material postado no classroom. Slides</p>
<p>LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS) Prof.^a Raflesia</p>	<p>Present Perfect (regular / Irregular verbs) Text</p>
<p>LÍNGUA ESPANHOL Prof.^a Letícia</p>	<p>Interpretación textual El Alfabeto Saludos y Despedidas (Formales y Informales) Los Artículos El Presente del Indicativo (Regulares) Los Numerales</p>

CIÊNCIAS DA NATUREZA

<p>QUÍMICA I Prof. Dr. Gledson</p>	<p>Cálculo da massa atômica relativa Cálculo da massa, do mol e do número de partícula</p>
<p>QUÍMICA II Prof. T Cel Rodrigues Prof. Sgt Diego</p>	<p>Propriedades periódicas Geometria molecular Polaridade de ligação Polaridade das moléculas</p>
<p>FÍSICA I Prof. Me. Humberto</p>	<p>Refração da Luz até Prismas;</p>
<p>FÍSICA II Prof. Me. Tc Joel Prof. Me. Tc Edir</p>	<p>MRUV e Gráficos;</p>
<p>BIOLOGIA Prof.^a Debora Prof. Me. Edson</p>	<p>Fundamentos dos processos evolutivos.</p>

MATEMÁTICA

<p>MATEMÁTICA Prof. Mardônio Prof. Wilton Prof. Cap Matias Prof. Sgt Mota</p>	<p>Matemática 1 - Prof. Mardônio / Prof. Wilton Função do 1º grau; Função polinomial do Segundo grau; Matemática 2 - Prof. Cap Matias /Prof. Sgt Mota Função exponencial e equação exponencial</p>
--	--

CIÊNCIAS HUMANAS

<p>HISTÓRIA Prof. Francisco</p>	<p>Livro: História Das Cavernas Ao Terceiro Milênio Autoras: Patrícia Ramos Braick e Myriam Becho Mota Capítulo 3 – Mesopotâmia 3.1.Sociedade Mesopotâmica. p. 48 Capítulo 4 – a África Na Antiguidade: Egito e Núbia 4.1. Às Margens Do Nilo: o Egito. p.57 4.1.1. Os Três Impérios.p.58 4.1.2.3. Outros Aspectos Do Cotidiano.p.61 4.3. A Religião No Egito Antigo. p.61 4.3.1.A Mumificação. p.62 4.3.2. Áton, o Deus Único.p.62</p>
<p>GEOGRAFIA Profª. Enoe</p>	<p>Cap. 3 - A Terra: orientação, localização e coordenadas geográficas. Cap. 4 - A história dos mapas e as novas tecnologias. Cap. 5 - Os mapas e a linguagem dos mapas</p>
<p>FILOSOFIA Profª. Dra. Jormana</p>	<p>Capítulo 4: Lógica e Linguagem.</p>
<p>SOCIOLOGIA Prof. Me. Renan</p>	<p>Capítulo 03: Cultura e Ideologia.</p>

2º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

LÍNGUA PORTUGUESA Prof.ª. Gláucia Prof.ª. Cibelle	Unidade 3: Linguagem artística: Teatro do Oprimido. Linguagem literária: Realismo e Naturalismo. Língua em contexto: estratégias de argumentação.
LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS) Prof.ª. Raflesia	Simple Present Text

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA Prof. Me. Rafael Prof. Cap Matias Prof. Sgt Mota	Matemática 1 - Prof. Rafael Grandezas e medidas Análise de gráficos Função do 1º grau Matemática 2 - Prof. Cap Matias /Prof. Sgt Mota Ciclo trigonométrico
--	---

CIÊNCIAS DA NATUREZA

QUÍMICA I Prof. Me. Sérgio	Concentrações e Soluções.
QUÍMICA II Prof. T Cel Rodrigues	Classificação do carbono e os hidrocarbonetos.
FÍSICA I Prof. Me. Humberto	Calorimetria e Processos de Transmissão de Calor
FÍSICA II Prof. Me. Tc Joel Prof. Me. Tc Edir	Campo Elétrico Uniforme e Potencial Elétrico;
BIOLOGIA Prof. Me. Edson	Alimentos e substâncias para manter a saúde e o bem-estar

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA Prof. Nery	Capítulo 03: A conquista portuguesa e os povos indígenas Os povos indígenas da América; A expansão marítima portuguesa; A expansão do império português.
GEOGRAFIA Prof ^a . Enoe	Cap. 12 - Complexo Regional Amazônia
FILOSOFIA Prof ^a . Dra. Jormana	Capítulo 10: Como devemos agir?
SOCIOLOGIA Prof. Me. Renan	Capítulo 09: Trabalho e Sociedade

3º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

LÍNGUA PORTUGUESA Prof ^a . Carla Simone Prof ^a . Gláucia/Lila	Aula 10 - Tempos e modos verbais Aula 11 - Tipos de verbos e locuções verbais Aula 12 - Vozes verbais Aula 13 - Verbos impessoais
LITERATURA Prof ^a . Cibelle	Apostila 02 - Aulas 08, 09 e 10: Romantismo no Brasil (poesia)
LÍNGUA EESTRANGERIA (INGLÊS) Prof ^a . Raflesia	Text
ED. FÍSICA Prof ^a . Eugénia	Sedentarismo e Obesidade Saúde e Qualidade de Vida

MATEMÁTICA

<p>MATEMÁTICA Prof. Bruno Prof. Me. Rafael Prof. Paulo Rodrigues</p>	<p>Matemática 1 - Prof. Bruno Potenciação nos reais, produtos notáveis e fatoração I e II</p> <p>Matemática 2 - Prof. Rafael Função: composta, inversa, problemas do 1º e 2º graus</p> <p>Matemática 3 - Prof. Rafael Probabilidade</p> <p>Matemática 4 - Prof. Paulo Rodrigues / Prof. Bruno Congruência de triângulos, teorema linear de Tales, semelhança de triângulos</p> <p>Matemática 5 - Prof. Paulo Rodrigues Ciclo trigonométrico, funções: tg, cotg, sec e cossec, Transformações trigonométricas: adição e subtração de arcos, multiplicação e divisão de arcos.</p>
---	---

CIÊNCIAS DA NATUREZA

<p>QUÍMICA I Prof. Me. Sérgio</p>	<p>Aula 06 e 07: números quânticos e configuração eletrônicas Aula 08 Tabela periódica Aula 09 e 10 Tendências periódicas</p>
<p>QUÍMICA II Prof. Dr. Gleidson</p>	<p>Aula 06. Soluções (definições) e coeficiente de solubilidade Aula 07. Curvas de solubilidade Aula 08. Unidades de concentração</p>
<p>FÍSICA I Prof. Me. Samuel</p>	<p>Apostila 2 Aulas 06 e 07: Queda Livre Aulas 08 e 09: Movimento Circular Aula 10: Revisão Para o Enem.</p>
<p>FÍSICA II Prof. Me. Humberto</p>	<p>Espelhos esféricos e refração</p>
<p>BIOLOGIA I Profª. Debora</p>	<p>Bioquímica Aula 6 e 7 - Compostos inorgânicos: Água e sais minerais Aula 8 - Compostos orgânicos: Carboidratos</p>
<p>BIOLOGIA II Prof. Dr. Paulo Aragão</p>	<p>Embriologia Animal e Humana Etapas do desenvolvimento embrionário Anexos embrionários</p>

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA I Prof. Nery	Apostila 02: Aula 06: Sociedade colonial I - Índios; Aula 07: Sociedade colonial II - Negros e Brancos; Aula 08: Invasões estrangeiras; Aula 09: Expansão territorial.
HISTÓRIA II Prof^a. Dra. Jormana	Apostila 1: Temas e Atualidades. Aula 01: Estudos de atualidades Aula 02 e 03: A evolução do Direito numa perspectiva histórica. Aulas 04 e 05: Democracia e Cidadania. Apostila 2: Temas e Atualidades Aula 6: A Formação dos Estados Nacionais.
HISTÓRIA II Prof. Francisco	Capítulo 5(2) - o Ceará e a Vinculação a Pernambuco 5.7 a Criação Da Primeira Vila 5.9 a Instalação Da Vila De Fortaleza
GEOGRAFIA Prof^a. Enoe Prof. Me. Ten José	Prof^a. Enoe Apostila I Aula 5: Cartografia I: história dos mapas Apost. II Aula 6: Cartografia II: estudo das escalas Aula 7: Projeções cartográficas Geografia II Aula 7: Movimentos da Terra Aula 8: Fuso Horário Prof. Ten José Apostila 1: -Aula 01: Reorganização internacional e os organismos Multilaterais nos Séculos XX e XXI (ONU, Teorias dos mundos, , Divisão Norete e Sul, -Aula 02- A globalização é as consequências econômicas, políticas e sociais. (Nova Ordem Mundial, Neoliberalismo, Globalização)
FILOSOFIA Prof. Me. Renan	Aula 06 e Aula 07
SOCIOLOGIA Prof. Me. Renan	Aula 06 e Aula 07