

COLÉGIO MILITAR DO CORPO DE BOMBEIROS

ROTEIROS DA 1ª AG - 2023

6º ANO
LINGUAGEM E CÓDIGOS

<p>LÍNGUA PORTUGUESA Profª. Millena</p>	<p>Varição linguística Livro didático, editora SM, pp. 50, 62 e 63. Obs: Estudar também pelo material postado na sala virtual e pelas anotações feitas em aula</p>
<p>LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS) Profª. Desceles</p>	<p>Genitive case (*), To Be verb (simple present), Family members,numbers 1 to 100.</p>
<p>ED. FÍSICA Prof. Marcos</p>	<p>Esportes de marca</p>
<p>ARTE Profª. Gerlane</p>	<p>Livro “ Se Liga na Arte” - Capítulos 1 e 2 (todo). Obs: Estudar pelo livro e pelas anotações feitas em sala de aula.</p>

CIÊNCIAS HUMANAS

<p>HISTÓRIA Prof. Renan</p>	<p>Capítulo 3: Orientação e localização no Espaço Geográfico.</p>
<p>GEOGRAFIA Profª. Adriana</p>	<p>Capítulo 1: Tempo, memória e história. Capítulo 2: A origem da humanidade.</p>

CIÊNCIAS NATURAIS

<p>CIÊNCIAS Prof. Gledson</p>	<p>Capítulo 3 e Capítulo 4.</p>
--	---------------------------------

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA Prof. Chagas Prof. Dal'olio	MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA Cálculos com números naturais. Multiplicação Pag: 48 a 53 Divisão Pag: 54 a 58 Potenciação. Pag: 59 a 63 Expressões numéricas. Pag: 66 a 70. MATEMÁTICA II – GEOMETRIA: Unid. 03: Figuras Geométricas: – Págs. 76-99: ▪ Do Cap. 01 ao Cap. 04 ● Unid. 07: Ângulos e Polígonos: – Págs. 202-215: ▪ Do Cap. 01 ao Cap. 04
---	--

7º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

LÍNGUA PORTUGUESA Prof. Hipólito	Livro didático: Pronomes pessoais, de tratamento e demonstrativos (pp.56 a 59). Pronomes possessivos, indefinidos e relativos (pp.66 a 71) Gramática: Pronome (pp. 132 a 145) Livro paradidático: Sonho de uma noite de verão (Ana Maria Machado)
LÍNGUA ESTRANGERA (INGLÊS) Profª. Desceles	Simple present tense Verbo CAN/ CAN'T (permission, hability), Frequency adverbs.
ED. FÍSICA Prof. Marcos Profª. Eugénia	Educação Física – Definição e Objetivo Jogos e Brincadeiras Futebol + Voleibol = Futevôlei
ARTE Profª. Gerlane	Livro “ Se Liga na Arte” - Capítulos 1 e 2 (todo). Obs: Estudar pelo livro e pelas anotações feitas em sala de aula.

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA Prof. Nery	Capítulo 02: Humanismo, Renascimento e Reformas Religiosas. Capítulo 03: Expansão Marítima Europeia.
GEOGRAFIA Prof. Enoe	Capítulo 2: Rios brasileiros. Capítulo 3: Meio ambiente, sustentabilidade e fontes de energia.

CIÊNCIAS NATURAIS

CIÊNCIAS Prof. Edson	Poluição atmosférica (Terra e Universo); Agrupamento e classificação dos seres vivos (Vida e Evolução);
ASTRONOMIA Cap Romário	Lua (movimentos, fases e eclipses); Sistema Solar;

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA Prof. Mardônio Prof. Wilton Prof. Rafael	MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA: Conj. Números inteiros: Módulo, Simétrico ou oposto Comparação Adição e subtração MATEMÁTICA II – GEOMETRIA Ângulos Retas paralelas e retas concorrente Retas paralelas cortadas por transversal
--	---

8º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

LÍNGUA PORTUGUESA Profª. Wladia	<p>Livro paradidático: Viagem ao centro da Terra (Júlio Verne)</p> <p>Adjunto Adverbial</p> <p>Adjunto Adnominal</p>
LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS) Profª. Rafflesia	<p>Past continuous</p>
ED. FÍSICA Profª. Heloisa	<p>Relevância da avaliação física e das Vivências Esportivas</p> <p>esportes coletivos</p> <p>esportes individuais</p> <p>esportes de rede e parede</p>
ARTE Profª. Gerlane	<p>Livro “ Se Liga na Arte” - Capítulos 1 e 2 (todo).</p> <p>Obs: Estudar pelo livro e pelas anotações feitas em sala de aula.</p>

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA Prof. Regina Cláudia Prof. Mardônio Prof. Dal'olio	<p>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA</p> <p>Cap.2: Potências; Raízes ; Números reais (Pág. 40 à pág 53)</p> <p>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA:</p> <p>Unid. 03: Ângulos e Triângulos: – Págs. 66-94:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Do Cap. 01 ao Cap 05: ● Unid. 06: Polígonos e Transformações no Plano: – Págs. 168-176: ▪ Do Cap. 01 ao Cap 03:
--	---

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA Prof. Francisco Prof. Nery	<p>Capítulo 02: Novas ideias: O Iluminismo e os fundamentos do Liberalismo Econômico.</p> <p>A luz da razão invade a Europa.</p> <p>principais pensadores iluministas.</p> <p>O radicalismo de Rousseau.</p> <p>Os enciclopedistas.</p> <p>Os princípios liberais</p> <p>O Liberalismo econômico de Adam Smith</p> <p>Despotismo esclarecido: uma nova concepção de Estado</p> <p>O despotismo esclarecido em Portugal</p>
GEOGRAFIA Profª. Adriana	<p>Capítulo 3: espaços demográficos.</p> <p>Capítulo 4: Migrações, refugiados e diversidade.</p>

CIÊNCIAS NATURAIS

CIÊNCIAS Prof. Humberto Prof. Nicodemos	<p>CAP. III - SISTEMA GENITAL HUMANO</p> <p>CAP. IV - GRAVIDEZ E PARTO</p>
--	--

9º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

LÍNGUA PORTUGUESA Profª. Fátima	<p>Interpretação de textos</p> <p>Or.subord. substantivas</p> <p>Or. subord. adjetivas</p> <p>Pronome relativo</p>
LÍNGUA ESTRANGERA (INGLÊS) Profª. Raflesia	<p>Present perfect</p>
ED. FÍSICA Profª. Heloisa	<p>Avaliação física e Saúde</p> <p>Esportivização e desesportivização:</p> <p style="padding-left: 20px;">Esportes Olímpicos</p> <p style="padding-left: 20px;">Esportes não olímpicos</p>
ARTE Profª. Gerlane	<p>Livro “ Se Liga na Arte” - Capítulos 1 e 2 (todo).</p>

Obs: Estudar pelo livro e pelas anotações feitas em sala de aula.

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA Profª. Jormana	Capítulo 2: Cotidiano e Cultura na Primeira República.
GEOGRAFIA Profª. Enoe Profª. Adriana	Profª. Enoe / Profª. Adriana Capítulo 3: Globalização e seus efeitos. Capítulo 4: Globalização e meio ambiente

CIÊNCIAS NATURAIS

FÍSICA Prof. Samuel	Movimento Uniforme: Definição e características, Função horária da posição. Propriedade do gráfico $V \times t$ (Área = Espaço percorrido),
BIOLOGIA Prof. Paulo Aragão	Origem da Vida (Hipóteses), Água, Sais Minerais e Vitaminas

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA Prof. Chagas Prof. Mardônio Prof. Bruno	MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA Radicais. Pag: 36 a 46. MATEMÁTICA II – GEOMETRIA:
---	---

1º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

LÍNGUA PORTUGUESA Profª. Wládia Profª. Fátima Prof. Hipólito	O que nos move: prosa de Guimarães Rosa Gêneros literários ou estilos literários Funções da linguagem Figuras de linguagem
LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS) Profª. Raflesia	Simple past
ED. FÍSICA Profª. Eugénia	Educação Física - história, conceito, objetivos Hábitos Saudáveis

CIÊNCIAS DA NATUREZA

QUÍMICA I Prof. Gledson	Leis Ponderais (Lei da conservação da massa, Lei das proporções definidas e lei das proporções múltiplas); Leis volumétricas (Lei das combinações volumétricas ou Lei de Gay-Lussac e Lei de Avogadro)
QUÍMICA II Prof. Tcel Rodrigues	- Tabela periódica: Histórico, classificação periódica atual; - Ligações Químicas: Ligação iônica, covalente e metálica.
FÍSICA I Prof. Humberto	Espelhos planos Espelhos esféricos
FÍSICA II Prof. Tc Joel Prof. Tc Edir	MRU, Gráficos
BIOLOGIA Profª. Danielle Prof. Edson	Livro: Origens: O universo, a terra e a vida Cap. 4: Explicações para a origem da vida

MATEMÁTICA

<p>MATEMÁTICA Prof. Mardônio Prof. Wilton Prof. Cap Matias Prof. Sgt Mota</p>	<p>Matemática 1 - Prof. Mardônio / Prof. Wilton Razão, proporção, taxa de variação, funções, função par e função ímpar</p> <p>Matemática 2 - Prof. Cap Matias /Prof. Sgt Mota Teoria dos Conjuntos numéricos</p>
--	--

CIÊNCIAS HUMANAS

<p>HISTÓRIA Prof. Francisco</p>	<p>Capítulo 3 – Mesopotâmia Terra entre rios P.43 Povos da mesopotâmia P. 44 Cidades-estado sumérias P. 44 Desenvolvimento da escrita P. 45 Império acádio P.45 Primeiro império babilônico P. 46 Código de hamurábi P.46</p>
<p>GEOGRAFIA Profª. Enoe</p>	<p>Capítulo 2: Movimentos do planeta terra. Capítulo 3: A Terra: orientação e coordenadas geográficas.</p>
<p>FILOSOFIA Profª. Jormana</p>	<p>Capítulo 2: O Sentido da Vida. Capítulo 3: Memória e História.</p>
<p>SOCIOLOGIA Prof. Renan</p>	<p>Capítulo 2: A sociologia e a relação entre o indivíduo e a sociedade.</p>

2º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

<p>LÍNGUA PORTUGUESA Profª. Gláucia Profª. Cibelle</p>	<p>UNID II – Como organizo meu movimento? SEÇÃO 1: Fruição e análise artística e literária Linguagem Artística: Dança (Métodos Laban e Bertazzo/Yoga) - Págs 58 a 62 Linguagem Literária: Representação do Espaço na Literatura (Obras: Dom Casmurro; Vidas Secas; Dois Irmãos - Págs 63 a 75 SEÇÃO 2: Análise Linguística Multimodal Língua em contexto: Modalizadores Discursivos - Págs 76 a 79 Fontes: Livro, TD's e atividades.</p>
<p>LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS) PROFª. RAFLESIA</p>	<p>Present perfect continuous</p>
<p>ED. FÍSICA Profª. Heloisa</p>	<p>Saúde e Qualidade de vida: avaliação física e seu objetivo prático Efeitos fisiológicos e Psicológicos do exercício físico</p>

MATEMÁTICA

<p>MATEMÁTICA Prof. Rafael Prof. Cap Matias Prof. Sgt Mota</p>	<p>Matemática 1 - Prof. Rafael Progressões aritméticas e progressões geométricas</p> <p>Matemática 2 - Prof. Cap Matias /Prof. Sgt Mota Teoria das Matrizes e determinantes (até 3ª ordem)</p>
---	--

CIÊNCIAS DA NATUREZA

<p>QUÍMICA II Prof. T Cel Rodrigues</p>	<p>Hidrocarbonetos: Alcanos, Alcenos, Alcinos, Alcadienos, Cicloalcanos e Cicloalcenos.</p>
<p>FÍSICA I Prof. Humberto</p>	<p>dilatação linear dilatação superficial dilatação volumetrica de solidos e liquidos dilatacao anomala da agua</p>
<p>FÍSICA II Prof. Tc Joel Prof. Tc Edir</p>	<p>Força Elétrica Campo Elétrico</p>
<p>BIOLOGIA Prof. Edson</p>	<p>Livro: Desafios contemporâneos da juventude. Cap. 2: Conversando sobre drogas e medicamentos.</p>

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA Prof. Nery	Religião e Política (Reforma e Contrarreforma).
GEOGRAFIA Profª. Enoe	Capítulo 11: As regiões brasileiras e o Complexo Regional do Nordeste.
FILOSOFIA Profª. Jormana	Capítulo 11: A Política e o Bem Comum. Capítulo 12: Trabalho e Justiça Social (p. 299 a 310)
SOCIOLOGIA Prof. Renan	Capítulo 8: Movimentos Sociais.

3º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

LÍNGUA PORTUGUESA Profª. Carla Simone Profª. Gláucia	<p>Apostila 1: Aula 4: Emprego dos pronomes dos casos reto e oblíquo Aula 5: Colocação pronominal</p> <p>Apostila 2: Aula 6: Pronome II (tratamento, interrogativo, possessivo, indefinido) Aula 8: Emprego do pronome demonstrativo</p>
LITERATURA Profª. Cibelle	<p>Apostila 01: Aulas 02 e 03 - Quinhentismo; Aulas 04 e 05 - Barroco.</p> <p>Apostila 02: Aulas 06 e 07 - Arcadismo.</p>
LÍNGUA EESTRANGERIA (INGLÊS) Profª. Raflesia	Text
ED. FÍSICA Profª. Eugénia	Educação Física - história, conceito, objetivos Capacidades Físicas
ARTE Profª. Gerlane	<p>Abordagens conceituais sobre Arte.</p> <p>Aula 3 - Apostila Língua Portuguesa 1: Modalidades, Estética, Funções e Estados da Arte.</p>

MATEMÁTICA

<p>MATEMÁTICA Prof. Bruno Prof. Rafael Prof. Paulo Rodrigues</p>	<p>Matemática 1 - Prof. Bruno Conjuntos numéricos, Sistemas de numeração, Sistemas de numeração posicionais, Operações nos inteiros (I) e (II)</p> <p>Matemática 2 - Prof. Rafael Lógica, função do 1º e do 2º grau.</p> <p>Matemática 3 - Prof. Rafael Permutações, arranjos e combinações.</p> <p>Matemática 4 - Prof. Paulo Rodrigues / Prof. Bruno Propriedades elementares da geometria plana, Postulados e teoremas da geometria plana, Ângulos na circunferência, Polígonos, Triângulos.</p> <p>Matemática 5 - Prof. Paulo Rodrigues Aulas 1 a 5 da Apostila (Trigonometria no triângulo retângulo, lei dos senos e cossenos, círculo trigonométrico, funções seno e cosseno (estudo do gráfico: período, amplitude, valores máximo e mínimo)).</p>
---	--

CIÊNCIAS DA NATUREZA

<p>QUÍMICA I Prof. Sérgio</p>	<p>Química Orgânica Apostila 1</p>
<p>QUÍMICA II Prof. Gleidson</p>	<p>Termoquímica (Entalpia de formação, Entalpia de ligação e Lei de Hess) Estequiometria (Aula 04 e 05)</p>
<p>FÍSICA I Samuel</p>	<p>Apostila 1 (Física II): Eletrostática -Cargas Elétricas elementares, Processos de eletrização, Lei de Coulomb, -Campo Elétrico: Definição, linhas de Campo, Campo Elétrico de uma carga puntiforme, Campo elétrico Uniforme (Cargas abandonadas neste campo), Campo elétrico de uma Esfera condutora, Blindagem eletrostática (Gaiola de Faraday), Poder das pontas;</p>
<p>FÍSICA II Prof. Humberto</p>	<p>apostila 1 optica fundamentos da optica fisica e geometrica fenomenos opticos fundamentais tudo de espelhos planos aulas de 1 a 5</p>
<p>BIOLOGIA I Profª. Danielle</p>	<p>Apostila 1, parte IV: Primeira Lei de Mendel e suas variações; segunda Lei de Mendel.</p>
<p>BIOLOGIA II Prof. Paulo Aragão</p>	<p>Apostila 1 - Biologia 2 - Evolução Evidências da Evolução, Darwinismo, Lamarckismo, Neodarwinismo e Especiação.</p>

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA I Prof. Nery	Antiguidade Oriental.
HISTÓRIA II Profª. Jormana	Apostila 2, Tópico História III Aula 6: Movimentos europeus no século XIX. Aula 7: Unificações Tardias. Aula 8: Estados Unidos no século XIX. Aula 9: Emancipação da América Latina. Aula 10: Imperialismo e Neocolonialismo.
HISTÓRIA II Prof. Francisco	Capítulo 01 - A invasão 1.1 A presença dos holandeses no ceará. Capítulo 02 - A economia colonial cearense 2.1 A pecuária e a conquista dos sertões 2.2 Fases e expansão pecuarista 2.3. Mão de obra na pecuária
GEOGRAFIA Profª. Enoe	Aula 3: Localização e orientação geográfica. Aula 4: Coordenadas geográficas. Aula 5: Cartografia I.
FILOSOFIA Prof. Renan	Aulas 03 e 04.
SOCIOLOGIA Prof. Renan	Aulas 03 e 04.