

COLÉGIO MILITAR DO CORPO DE BOMBEIROS

ROTEIROS DA 4ª AP - 2022

6º ANO
LINGUAGEM E CÓDIGOS

<p>LÍNGUA PORTUGUESA Prof(a). Millena</p>	<p>Pronomes pessoais e demonstrativos Gramática: pp. 133,134,135,138 e 139. Obs.: Estudar também pelo material postado na sala virtual.</p>
<p>LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS) Prof(a). Desceles</p>	<p>Gerúndio dos verbos/Present Continuous- affirmative, negative and interrogative forms</p>

CIÊNCIAS HUMANAS

<p>HISTÓRIA Prof. Renan</p>	<p>Capítulo 09: Roma Imperial</p>
<p>GEOGRAFIA Prof(a). Adriana</p>	<p>Capítulo 12 Vegetação da Terra Capítulo 13 Espaço Rural e suas paisagens</p>

CIÊNCIAS NATURAIS

<p>CIÊNCIAS Prof. Ten. Cabral</p>	<p>Capítulo 13 e 14.</p>
---	--------------------------

MATEMÁTICA

<p>MATEMÁTICA Prof. Chagas Prof. Dal'olio</p>	<p>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA: Representação Decimal: Unidade Decimal Pág.172; Números Racionais na Forma Decimal Págs. 173 a 174; Da Forma Decimal para a Fracionária Pág.175; A reta numérica Págs. 176 a 177; Adição e subtração com números na forma decimal Págs. 178 a 179; Multiplicação com números na forma decimal. Págs. 180 a 182.</p> <p>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA: Unid. 08: Comprimento e Área: Cap. 01: Unid. de Medida de Comprimento - Págs. 238-241; Cap. 02: Perímetro de um Polígono - Págs. 242-243; Cap. 03: Unid. de Medida de Superfície - Págs. 244-247; Cap. 04: Áreas Figuras. Geométricas Planas -Págs. 248-253e Págs. 56-257.</p> <p>Unid. 09: Massa, Volume e Capacidade : Cap. 01: Unids. de Medida de Massa - Págs. 260-264; Cap. 02: Medindo o Espaço Ocupado - Págs. 265-268; Cap. 03: Unids. de Medida de Capacidade - Págs. 269-270e Págs. 274-275.</p>
--	--

7º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

<p>LÍNGUA PORTUGUESA Prof. Hipólito</p>	<p>Livro didático - Geração Alpha Português Gramática: Teoria e atividades</p>
<p>LÍNGUA E ESTRANGERIA (INGLÊS) Prof(a). Desceles</p>	<p>Simple Past- Be verb and Irregular verbs (affirmative, negative and interrogative forms).</p>

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA Prof. Nery	Capítulo 09: Expansão das fronteiras da América portuguesa. Capítulo 10: A mineração na América portuguesa.
GEOGRAFIA Prof(a). Adriana	Região Centro-Oeste e Região Sul Capítulo 12 Aspectos Físicos e Sociedade Capítulo 13 Expansão econômica e ocupação Capítulo 14 Organização do espaço, população e paisagem

CIÊNCIAS NATURAIS

CIÊNCIAS Prof. Edson	Caps 13 e 14
ASTRONOMIA Prof. Cap. Romário	* Nascimento das Estrelas - Nuvem de hidrogênio - Causas da fragmentação - Protoestrelas - Condições de formação das estrelas * Vida das Estrelas - Nebulosas (definição e tipos) - Aglomerados (definição e tipos) - As classes de estrelas e suas características

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA Prof. Mardonio Prof. Wilton	<p>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA:</p> <p>Equação do Primeiro Grau com uma Incógnita.</p> <p>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA:</p> <p>Problemas envolvendo Porcentagem; Probabilidade.</p>
---	--

8º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

<p>LÍNGUA PORTUGUESA Prof(a). M^a Regina</p>	<p>1. Paradidático: OS MISERÁVEIS 2. Figuras de Linguagem.</p> <p>Material de estudo: Gramática. Págs. 435 a 444.</p>
<p>LÍNGUA EESTRANGERIA (INGLÊS) Prof(a). Raflesia</p>	<p>Simple past</p>

MATEMÁTICA

<p>MATEMÁTICA Prof. Regina Cláudia Prof. Mardônio</p>	<p>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA: Equação do Primeiro Grau com duas Incógnitas; Sistemas. MATEMÁTICA II – GEOMETRIA: Volume e Capacidade</p>
--	---

CIÊNCIAS HUMANAS

<p>HISTÓRIA Prof. Francisco Prof(a). Jormana</p>	<p>Livro estudar história Das origens do homem à era digital Autores: Patrícia Ramos Braick e Anna Barreto Capítulo 07 – Do primeiro reinado às regências. p. 134. 7.1. A organização do estado brasileiro. p 136. 7.1.1. Os interesses políticos em jogo. 137 7.1.2. A constituição de 1824. p. 137. 7.1.2.1. Negros, mulheres e indígenas na constituição. p.138 7.2. A confederação do equador. p. 140. 7.3. A questão platina. p. 140. 7.4. Crise política e abdicação. p. 141.</p>
<p>GEOGRAFIA Prof(a). Adriana</p>	<p>Capítulo 11 América do Sul Capítulo 12 A integração regional e o papel do Brasil</p>

CIÊNCIAS NATURAIS

<p>CIÊNCIAS Prof. Cap. André (AB)</p>	<p>Capítulo 11 - Fontes de energia renováveis e não renováveis. Processos de obtenção de energia elétrica. Matrizes energéticas mundial e brasileira. Matriz elétrica do Brasil e</p>
--	---

<p>Prof. Sd Carlos (C)</p>	<p>do mundo. Problemas socioambientais causados pela obtenção de energia elétrica.</p> <p>Capítulo 12 - A distribuição de energia elétrica no Brasil e o uso das redes de alta-tensão. A relação entre potência, tensão elétrica e intensidade de corrente elétrica. A relação entre potência, energia elétrica e tempo. O consumo e o custo da energia elétrica residencial. A importância de economizar energia elétrica.</p>
<p>DEFESA CIVIL Prof. Ten. Paiva (AC) Prof. Ten. Teixeira (B)</p>	<p>Aula 17 - Meio Ambiente e Mudanças Climáticas; Aula 18 - Choque Elétrico, Queimaduras e Acidentes com Pipa; Aula 19 - Afogamentos Aula 20 - Engasgos, Acidentes Vasculares e Acidentes com animais Peçonhentos</p>

9º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

<p>LÍNGUA PORTUGUESA Prof(a) Fátima</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interpretação textual 2. Regência verbal 3. Crase <p>Estudar pela Gramática e pelos materiais postados no Classroom</p>
<p>LÍNGUA ESTRANGERA (INGLÊS) Prof. Raflesia</p>	<p>Condicional simples e perfeito.</p>

CIÊNCIAS HUMANAS

<p>HISTÓRIA Prof(a). Jormana</p>	<p>Capítulo 7: O Primeiro Governo Vargas e o Estado Novo (p. Capítulo 10: O período entre ditaduras</p>
--	---

<p>GEOGRAFIA Prof(a). Enoe Prof. St. José</p>	<p>Prof(a). Enoe Capítulo. 9 - Rússia: A transição para a economia de mercado x Quadro econômico (págs. 137 a143) Capítulo. 10. Asia: aspectos naturais e regionalização.</p> <p>Prof. Sgt. Araújo Capítulo 12 Capítulo 13</p>
--	--

CIÊNCIAS NATURAIS

<p>QUÍMICA Prof. Cap Gerdean Prof. Sérgio Queiroz</p>	<p>Ligações químicas Ligação iônica Ligação Covalente Ligação metálica</p>
<p>FÍSICA Prof. Humberto</p>	<p>Carga elétrica; Processos de eletrização; Corrente elétrica;</p>
<p>BIOLOGIA Prof. Edson</p>	<p>O citoplasma das células</p>

MATEMÁTICA

<p>MATEMÁTICA Prof. Chagas Prof. Regina Cláudia</p>	<p>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA: Função: A noção de função Págs. 246 a 250; A Função Polinomial Afim Págs. 252 a 256.</p> <p>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA: Polígonos Regulares Pág. 224; Polígonos Regulares Inscritos na Circunferência Pág. 224; Elementos de um Polígono Regular Inscrito Págs. 225 a 227; Relações Métricas Págs. 227, 228 e 230.</p>
--	--

1º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

<p>LÍNGUA PORTUGUESA Prof(a). Wlândia Prof(a). Gláucia</p>	<p>Complemento Nominal Livro de Português: pgs. 245 e 246 Gramática: pgs. 620 a 627</p> <p>Complemento Verbal Livro de Português: pgs. 266 e 273 Gramática: pgs. 627 a 650</p> <p>Fontes: Livro de Português, Gramática, TD's e materiais postados.</p>
---	---

LITERATURA Prof(a). Cibelle	Capítulo. 13 - Romantismo no Brasil. Primeira geração: literatura e nacionalidade. Capítulo. 14 - Segunda geração: idealização, paixão e morte. Capítulo. 15 - Terceira geração: a poesia social.
LÍNGUA E ESTRANGEIRA (INGLÊS) Prof(a). Rafflesia Prof. Sgt Ney Ramos	Present e Past perfect.
LÍNGUA E ESTRANGEIRA (ESPAÑHOL) Prof(a). Wladia	Gênero e número.

CIÊNCIAS DA NATUREZA

QUÍMICA I Prof. T Cel Rodrigues	Radioatividade: Emissão Gama, Partículas alfa e beta, transmutações, 1ª e 2ª leis da radioatividade
QUÍMICA II Prof. Sérgio	Cálculo estequiométrico
FÍSICA I Prof. Humberto	Refração
FÍSICA II Prof. Tc Joel	Resultante Centrípeta Queda Livre Lançamento Vertical para baixo e para cima
BIOLOGIA I Prof(a). Danielle Prof. Edson	Livro: Desafios contemporâneos das juventudes. Unidade 2: Corpo, saúde e nutrição. Capítulo 5 - Bioenergética nutricional: Sistema Digestório. Livro: Evolução, biodiversidade e sustentabilidade. Unidade 1: A evolução dos seres vivos. Capítulos 1: Fundamentos dos processos evolutivos
BIOLOGIA II Prof. Sd Freire	Capítulo 10: Poríferos, Cnidários, Platelminhos e Nematelmintos

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA	MATEMÁTICA 1 - Prof. Rafael / Prof. Wilton/Sgt Marinho Logaritmos MATEMÁTICA II - Prof. Cap Matias Áreas de superfícies planas
-------------------	---

CIÊNCIAS HUMANAS

<p>HISTÓRIA Prof. Francisco Prof. Sgt Alcides</p>	<p>Livro 1: História das Cavernas ao Terceiro Milênio Autores: Patrícia Ramos Braick e Myriam Brecho Mota Capítulo 8 – A Europa medieval. p. 124. 8.1.1. Os povos germânicos. p. 125. 8.1.1.1. Os francos. p,126. 8.1.1.1.1. O renascimento do império carolíngio e a divisão do reino franco. p. 127. 8.1.2. Feudalismo. p. 128. 8.1.2.1. Relações feudais. p. 129. 8.2.2.2. Economia e organização do feudo. p. 130. 8.2.2.3. Sociedade feudal. p. 131. 8.2.2.3.1. Mulheres e crianças. p.132. 8.2. O surgimento do islã. p. 133. 8.2.1. O estabelecimento do islã. p. 134. 8.2.2. Doutrina islâmica. p. 134. 8.2.3. Sucessão do profeta e expansão do islã. p. 135. 8.2.5. O fim do império islâmico e a ascensão otomana. p.137. 8.3. Baixa idade média: transformações do feudalismo. p. 138. 8.3.1. Aumento da produção agrícola e crescimento demográfico. p. 138 8.3.2. Crescimento urbano, especialização do trabalho e expansão comercial. p. 139. 8.3.3. As cruzadas. p. 140 8.3.3.1. Consequências das cruzadas. p. 142. 8.3.3.2. As cruzadas na visão islâmica. p. 142. 8.3.4. O pensamento e a arte europeia na baixa idade média. p.143. 8.3.5. A crise no sistema feudal. p. 144. 8.3.5.1. O agravamento da crise e as transformações sociais. p.145. Livro 2: Ciências humanas e sociais aplicadas. Os tempos e espaços das cidades Autores: Roberto Catelli Jr/André La Salvia/ Ana Paula Gomes Seferian/ Michele Escoura/ Paulo Tadeu da Silva/ Robson Rocha Capítulo 2 – Do feudo à cidade moderna p.28 2.1. A formação da Europa medieval. p.31 2.1.1. O feudalismo. p.35</p>
<p>GEOGRAFIA Prof.(a). Enoe Prof. Ten Teixeira</p>	<p>Capítulo. 12 - A água nos Oceanos. Capítulo. 13 - Terremotos e vulcões (págs. 211 a 217) Capítulo. 14- As rochas (págs. 221 e 222).</p>
<p>FILOSOFIA Prof(a). Jormana</p>	<p>Capítulo 7: Conhecimento e Justificação (p. 154 a 163). Capítulo 8: Ciência e Tecnologia (p. 195 a 205).</p>
<p>SOCIOLOGIA Prof. Renan</p>	<p>Capítulo 06: poder, política e estado</p>

2º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

COLÉGIO MILITAR DO CORPO DE BOMBEIROS ESCRITORA RACHEL DE QUIROZ

Rua Ariano Martins, nº 436 – CEP: 60.010-590

Fone: 3101-2200 e-mail: cbombeirosf@escolar.ce.gov.br

“A CHAMA DO SABER JAMIAS SE APAGA!”

<p>LÍNGUA PORTUGUESA Prof. Hipólito Prof(a). Thalita</p>	<p>Livro trilhas e tramas Capítulo. 25 - Adjunto adnominal, complemento nominal e adjunto adverbial p. 285 a 290 Capítulo. 26 - Vocativo e apostro p.291 a 295 Gramática da Língua Portuguesa: ensino médio Termos integrantes da oração p.512 a 518 Termos acessórios da oração p. 528 a 534</p>
<p>LITERATURA Prof(a). Gláucia Prof(a). Lizandra</p>	<p>Modernismo: terceira geração (1945) / A prosa pós-moderna</p> <p>Poesia Concreta (revista Noigandres); João Cabral de Melo Neto (Morte e Vida Severina); Guimarães Rosa (Grande Sertão: Veredas); Ferreira Gullar (engajamento social); Clarice Lispector (Epifania / Contos: "Feliz Aniversário" / "Amor")</p> <p>LIVRO PARTE III – UNID 8 CAP 28: Pós-modernismo: Geração de 1945 - pgs. 640-661 CAP 29: Prosa pós-moderna pgs. 662-680</p> <p>Fontes: Livro de Literatura, TD's e materiais postados.</p>
<p>LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS) Prof. Tc Ede</p>	<p>Immediate e Simple future.</p>

MATEMÁTICA

<p>MATEMÁTICA Prof. Mardônio Prof. Rafael Prof(a). Regin Cláudia</p>	<p>Matemática 1 Prismas e pirâmides</p> <p>Matemática 2 Teoria dos determinantes</p>
---	--

CIÊNCIAS DA NATUREZA

<p>QUÍMICA I Prof. Cb Diego</p>	<p>Capítulo 02 e 08 Isomeria plana: Função, cadeia, posição, metameria e tautomeria Isomeria espacial: Geométrica - Cis-Trans Óptica - Quiralidade</p>
--	--

QUÍMICA II Prof. Sérgio	Equilíbrio iônico, equilíbrio iônico da água, pH e pOH
FÍSICA I Prof. Humberto	Ondas e fenômenos ondulatórios;
FÍSICA II Prof. Samuel Prof. Nicodemus	Capítulo 08 Tópico 1- 0 campo magnético e sua influência sobre cargas elétricas. - Ímãs ou magnetos; - Campo magnético de um ímã; - Campo magnético uniforme; - Ação do campo magnético sobre cargas elétricas; - Campo magnético uniforme e constante; - Movimento de portadores de carga elétrica lançados em um campo magnético;
BIOLOGIA II Prof. Débora	Sistema Respiratório Sistema Cárdio Circulatório
BIOLOGIA I Prof. Edson (ABC) Prof. Débora (D)	Genética de populações e especiação.

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA Prof. Nery	Capítulo 09: A independência do Brasil e o primeiro reinado.
GEOGRAFIA Prof. Enoe	Capítulo 2 - Projeção de Malthus e estrutura da população brasileira (págs. 32 a 38). Capítulo 3 - A população brasileira
FILOSOFIA Prof(a). Jormana	Capítulo 16: As filosofias africanas e afrodescendentes.
SOCIOLOGIA Prof. Renan	Capítulo 14: Gênero, sexualidade e identidades

3º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

LÍNGUA PORTUGUESA Prof(a) Carla Simone	Aula 21: Termos Essenciais da Oração Aula 22: Termos Integrantes da Oração Aula 23: Termos Acessórios da Oração
LITERATURA Prof Cibelle	Primeira geração modernista (aulas 21, 22 e 23). Segunda geração modernista (aulas 25 e 26).
LÍNGUA EESTRANGERIA (INGLÊS) Prof. Sgt Santiago	Texto
ED. FÍSICA Prof(a). Loiola	Pilares da educação física para o Enem- ginástica, dança e expressões artísticas

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA	<p>Matemática 1 - Prof. Bruno Progressões geométricas</p> <p>Matemática 2 - Prof. Rafael Cilindro, cone</p> <p>Matemática 3 - Prof. Rafael Esfera</p> <p>Matemática 4 - Prof. Paulo Rodrigues/ Prof. Elano Geometria de posição, Geometria dos poliedros, prismas.</p> <p>Matemática 5 - Prof. Paulo Rodrigues Interseção de retas, circunferência, elipse</p>
-------------------	---

CIÊNCIAS DA NATUREZA

QUÍMICA I Prof. Sérgio	-Isomeria geométrica - Isomeria óptica
QUÍMICA II Prof. Ten Danúbio	Química II - Apostila 05 Aula 21: Equilíbrio Químico

	<p>Aula 22 e 23: Deslocamento do equilíbrio Aula 24 e 25: Equilíbrio iônico - pH e pOH</p> <p>Química III Aula 21 e 22: Reações Inorgânicas I Aula 23: Reações Inorgânicas II</p>
<p>FÍSICA I Samuel</p>	<p>Apostila 3, 4 e 5 Assuntos: As Leis de Newton; Forças Peso, Tração, Normal, Elástica, Atrito; Trabalho Mecânico, energia Mecânica e sua conservação.</p>
<p>FÍSICA II Prof. Humberto</p>	<p>Apostila 3 e 4</p>
<p>BIOLOGIA I Prof(a). Danielle</p>	<p>Apostila 5, parte III: Citoplasma; Respiração Celular e Fermentação. Apostila 5, parte IV: Introdução à Ecologia</p>
<p>BIOLOGIA II Prof(a). Débora</p>	<p>- Sistema Digestório - Sistema Respiratório</p>

CIÊNCIAS HUMANAS

<p>HISTÓRIA I Prof. Nery</p>	<p>Aula 23: A era Vargas (governo provisório e governo constitucional) Aula 24: A era Vargas (estado novo) Aula 25: A república liberal (de Dutra a jk)</p>
<p>HISTÓRIA II Prof(a). Jormana</p>	<p>Aula 21: Europa Ocidental pós-guerra. Aula 22: América Latina no século XX. Aula 23: O processo de descolonização. Aula 24: África Contemporânea.</p>
<p>GEOGRAFIA I Prof(a). Enoe</p>	<p>Apost. 4 Aulas 18 - Demografia do Brasil II Aula 19 - Demografia do Brasil III Aula 20 - Movimentos migratórios Apost. 5 Aula 21 - Movimentos migratórios do Brasil</p>
<p>GEOGRAFIA II Prof(a). Adriana</p>	<p>Apostila 4 Aula 19 Aula 20</p>
<p>FILOSOFIA Prof(a). Renan</p>	<p>Aula 10: pensamento ético-filosófico Aula 11: concepções filosóficas para a construção da liberdade</p>
<p>SOCIOLOGIA Prof(a). Renan</p>	<p>Aula 11: O estado contemporânea Aula 12: movimentos sociais</p>

