

**COLÉGIO MILITAR DO CORPO DE BOMBEIROS**

**ROTEIROS DA RECUPERAÇÃO FINAL - 2024**

**6º ANO**

**LINGUAGEM E CÓDIGOS**

<p><b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> <b>Prof. Veylla</b></p>	<p>Interpretação textual Verbo - modo indicativo - tempos verbais (p 180 - Teláris). Saber reconhecer as conjugações verbais - 1ª, 2ª e 3ª Pronomes pessoais (p 214.) TD - Classroom.</p>
---	---

**7º ANO**

**CIÊNCIAS HUMANAS**

<p><b>GEOGRAFIA</b> <b>Prof. Enoe</b></p>	<p>Capítulo 08: A produção de açúcar e os holandeses. Capítulo 09: Século XVII: Quando a colônia se expande. Capítulo 10: O ouro das Minas Gerais.</p>
---	--

**LINGUAGEM E CÓDIGOS**

<p><b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> <b>Prof. Dr. Hipólito</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sujeito e tipos de sujeito;</li> <li>- Predicado e tipos de predicado;</li> <li>- Predicação verbal: verbo intransitivo, transitivo e verbo de ligação;</li> <li>- Concordância verbal – regra geral, concordância do sujeito posposto e anteposto, concordância do verbo ser;</li> <li>- Acentuação das palavras oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas; e,</li> <li>- Gênero – conto, crônica e carta argumentativa.</li> </ul>
<p><b>Redação</b> <b>Prof. Fátima Lino</b></p>	<p>A carta aberta Coesão conjunções coordenativas - aditivas, adversativas alternativas, explicativas e conclusivas.</p>

## MATEMÁTICA

<p><b>MATEMÁTICA</b> Prof. Mardônio Prof. Wilton</p>	<p><b>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA</b> Equações do 1º grau; Porcentagem; Estatística; <b>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA</b> Regra de três simples e regra de três composta; Ângulos nos triângulos; Ângulos nas paralelas.</p>
--	---

## 8º ANO

### LINGUAGEM E CÓDIGOS

<p><b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> Profª. Fátima Profª. Georgia</p>	<p>Período composto por coordenação e por subordinação Orações coordenadas Orações subordinadas substantivas</p>
<p><b>ARTE</b> Profª. Gerlane</p>	<p>O trabalho em Artes Visuais, os profissionais das exposições de Artes Visuais, Museu da Fotografia, Percepção e Imaginação. Unidade 3. Unidade 4: Poéticas e caminhos criativos. Cantos dos Malditos (relações com a história de vida de Carrano Bueno e o filme “O bicho de sete cabeças”). Análise da obra de Flávia Junqueira - Na companhia de objetos. Dança clássica e dança moderna. Autorretrato e antirretrato. Unidade 5: Acasos e rupturas: análise da obra L.H.O.O.Q, Mona Lisa com bigode de Duchamp- ver ready-made</p>
<p><b>Redação</b> Profª. Cibelle</p>	<p>Resenha crítica</p>

## MATEMÁTICA

<b>MATEMÁTICA</b> <b>Prof. Rafael</b> <b>Prof. Mardônio</b> <b>Prof. Dal'olio</b>	<b>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA</b> Equações do 1º grau; Problemas do 1º grau; Sistemas de equações do 1º grau com duas incógnitas. <b>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA:</b> Área, volume e capacidade: Cap. 1: Áreas de figuras planas; Cap. 2: Volume de sólidos geométricos; Cap. 3: Grandezas diretamente proporcionais.
--	---

## CIÊNCIAS NATURAIS

<b>CIÊNCIAS</b> <b>Prof. Ms. Humberto</b>	trilha 11 movimentos trilha 12 forças trilha 13 trabalho, potência e energia
--	--

## CIÊNCIAS HUMANAS

<b>HISTÓRIA</b> <b>Prof. Francisco</b>	CAP. 4 - Rebeliões Na Colônia: a Conjuração Mineira e a Conjuração Baiana. CAP. 5 - Os Processos De Independência da América Espanhola e da América Portuguesa. CAP. 6 - o Primeiro Reinado e o Período Regencial CAP. 7 - O Neocolonialismo
<b>GEOGRAFIA</b> <b>Prof. Thalyanys</b> <b>Prof. Ms Ten José</b>	Capítulo 01: A dinâmica da população mundial Capítulo 04: Continente americano: América Anglo-Saxônica Capítulo 05: América Latina: território e população

## 9º ANO

### CIÊNCIAS HUMANAS

<b>GEOGRAFIA</b> Profª. Enoe	Oceânia e Região Polares Globalização
---------------------------------	--

### CIÊNCIAS NATURAIS

<b>FÍSICA</b> Prof. Ms. Samuel	Eletrodinâmica : Conceito, definição e cálculo da Corrente Elétrica; Potência elétrica e consumo de energia; 1º e 2º Lei de Ohm;
<b>QUÍMICA</b> Prof. Augusto	Óxidos Introdução a estequiometria
<b>BIOLOGIA</b> Profª. Débora	1º Lei de Mendel

# 1º ANO

## LINGUAGEM E CÓDIGOS

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> <b>Profª. Lizandar</b> <b>Profª. Cibelle</b> <b>Prof. Hipólito</b>	Romantismo Brasileiro Classes gramaticais
--	--

## MATEMÁTICA

<b>MATEMÁTICA</b> <b>Profª. Regina Cláudia</b> <b>Prof. Mardônio</b> <b>Prof. Wilton</b>	<b>Matemática I</b> Potenciação, exponenciação Função exponencial Função logarítmica <b>Matemática II</b> Unid. 02: Polígonos - Págs. 66-67; Unid. 03: Triângulos - Págs. 68-71; Unid. 04: Propriedades dos Triângulos - Págs. 72-74; Unid. 05: Propriedades entre Segmentos de Reta - Págs. 75-76; Unid. 06: Semelhança de Figuras Planas - Pág. 77; Unid. 07: Semelhança de Triângulos - Págs. 77-79; Unid. 08: Relações Métricas no Triângulo Retângulo - Págs. 80-83.
---	--

## CIÊNCIAS DA NATUREZA

<b>QUÍMICA I</b> <b>Prof. Augusto</b>	Radiação
<b>FÍSICA I</b> <b>Prof. MS. Samuel</b>	Energia Mecânica e sua conservação (Sistemas conservativos); Impulso, Quantidade de Movimento e Teorema do Impulso;
<b>BIOLOGIA I</b> <b>Profª. Debora</b>	Grupos vegetais
<b>BIOLOGIA II</b> <b>Prof. Ms. Edson</b>	Disciplina eletiva não tem recuperação

## CIÊNCIAS HUMANAS

<b>HISTÓRIA</b> Prof. Francisco	CAP. 7 - O Esplendor de Roma e a Civilização Bizantina CAP. 8 - A Europa Medieval e a Civilização Islâmica
<b>GEOGRAFIA</b> Prof <sup>a</sup> . Enoe	Cap. 13. Dinâmica Litosférica Cap. 14. As Grandes Estruturas Geológicas x Relevo X Solos

## 2º ANO

### LINGUAGEM E CÓDIGOS

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> Prof <sup>a</sup> . Lizandra Prof. Veylla	Movimentos de Vanguardas Modernismo brasileiro Orações coordenadas
<b>ARTE</b> Prof <sup>a</sup> . Geórgia	Festas culturais (Día de los Muertos e Halloween); Arte abstrata no século XX; Arte indígena.

### CIÊNCIAS DA NATUREZA

<b>QUÍMICA</b> Prof. Augusto	Eletroquímica- pilha. Reações Orgânicas - adição, eliminação e substituição
<b>BIOLOGIA</b> Prof. Ms. Edson	Capítulo 6 • A herança de uma característica. Capítulo 10 • Processos evolutivos

## 3º ANO

### LINGUAGEM E CÓDIGOS

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> Prof. Veylla Prof <sup>a</sup> . Lila	Interpretação textual Conjunções Coordenativas e Subordinativas (Apostila IV - pág. 210 a 215) Orações Subordinadas Substantivas Desenvolvidas e reduzidas. Apostila 5. p. 262 a 268 e TDs - Classroom
<b>LITERATURA</b> Prof <sup>a</sup> . Cibelle	Movimentos de Vanguarda; Características das três fases do Modernismo brasileiro; Carlos Drummond de Andrade.

## CIÊNCIAS HUMANAS

<b>HISTÓRIA I</b> <b>Prof. Nery</b>	Aula 27: Governos Militares I (1964-1973) . Aula 28: Governos Militares II (1974-1985) . Aula 29: Nova República I (De Collor a Lula) . Aula 30: Nova República II (Governo Dilma-Atualidades)
<b>GEOGRAFIA</b> <b>Prof<sup>a</sup>. Enoe</b>	Apost. 5. Aula ....População Aula .... Urbanização
<b>GEOGRAFIA II</b> <b>Prof<sup>a</sup>. Camila</b>	Apostila 5 Aula 22: Atividade Industrial no Mundo Aula 23: Processo Industrial Brasileiro

## CIÊNCIAS DA NATUREZA

<b>QUÍMICA I</b> <b>Prof. Augusto</b>	Eletroquímicos (pilha e eletrólise)
<b>QUÍMICA II</b> <b>Prof. Dr. Gleidson</b>	Reações inorgânicas Meio ambiente Estudo das cadeias orgânicas, isomeria plana e geometria espacial, reações orgânicas
<b>BIOLOGIA I</b> <b>Prof<sup>a</sup>. Debora</b>	Sistema urinário Sistema Reprodutor humano Sistema endócrino
<b>BIOLOGIA IV</b> <b>Prof.Ms. Edson</b>	Aula 26: Populações. Aula 28: Relações ecológicas. Aulas 29 e 30: Desequilíbrios Ecológicos.

### Cap QOBM Danúbio