

# COLÉGIO MILITAR DO CORPO DE BOMBEIROS

## ROTEIROS DA 2ª CHAMADAS -2022

### 6º ANO

## LINGUAGEM E CÓDIGOS

|   |   |
|---|---|
| <p><b>LÍNGUA PORTUGUESA</b><br/><b>Prof(a). Millena</b></p>             | <p>GRAMÁTICA<br/>Substantivo: p. 83 a 102<br/>Numeral: p. 125 a 129<br/>Artigo: p. 105 a 107<br/>Obs: Estudar também pelos materiais postados na sala virtual e pelas anotações feitas nas aulas.</p> |
| <p><b>ARTE</b><br/><b>Prof(a). Gerlane</b></p>                          | <p>Livro “ Se Liga na Arte” - Capítulos 3 e 4 (todo).<br/><br/>Obs: Estudar pelo livro e pelas anotações feitas em sala de aula.</p>  |
| <p><b>LÍNGUA EESTRANGERIA (INGLÊS)</b><br/><b>Prof(a). Desceles</b></p> | <p>Texto/School timetable: school subjects, time, prepositions of time: at, on, in,from... to.<br/><br/>Numbers 1 to 100.</p>   |
| <p><b>ED. FÍSICA</b><br/><b>Prof. Marcao</b></p>                        | <p>Esportes de marca - Atletismo</p>  |

# CIÊNCIAS HUMANAS

|   |   |
|---|---|
| <p><b>HISTÓRIA</b><br/><b>Prof. Renan</b></p>       | <p>Capítulo 04: Civilizações fluviais na África e na Ásia</p> <p>Capítulo 05: Sociedade, economia e cultura dos povos nativos americanos.</p>   |
| <p><b>GEOGRAFIA</b><br/><b>Prof(a). Adriana</b></p> | <p>Capítulo 5: Deriva continental.</p> <p>Capítulo 6: As diferentes esferas da Terra e a ação dos seres humanos.</p> <p>Capítulo 7: Continentes e Ilhas.</p> <p>Capítulo 8: Estados Unidos território, organização do espaço e população.</p> |

# CIÊNCIAS NATURAIS

|   |  |
|---|--|
| <p><b>CIÊNCIAS</b><br/><b>Prof. Ten. Cabral</b><br/><b>Prof. Cap. Catanho</b></p> | <p>Cap. VII - fotossíntese e respiração celular</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. seres fotossintetizantes;</li> <li>2. reagentes e produtos da fotossíntese;</li> <li>3. origem dos reagentes e produtos da respiração celular.</li> </ol> <p>Cap. VIII - as células e os níveis de organização</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a descoberta da célula;</li> <li>2. partes fundamentais de uma célula;</li> <li>3. célula animal e célula vegetal;</li> <li>4. classificação das células quanto à presença da carioteca;</li> <li>5. CLASSIFICAÇÃO DOS SERES VIVOS QUANTO AO Nº DE CÉLULA.</li> </ol> |
|---|--|

# MATEMÁTICA

|  |   |
|--|---|
| <p><b>MATEMÁTICA</b><br/><b>Prof. Chagas</b><br/><b>Prof. Dal'olio</b></p> | <p><b>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA:</b><br/>Critérios de Divisibilidades - Págs: 106 a 111;    A Forma Fracionária dos Números Racionais - Págs: 132 a 139.</p> <p><b>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA:</b><br/>Unid. 07: Ângulos e Polígonos - Págs. 200-233:<br/>Retas Paralelas e Perpendiculares - Págs. 208-210;<br/>Polígonos - Págs. 211-217;<br/>Triângulos e Quadriláteros - Págs. 218-223;<br/>Construção e Ampliação de Figuras Planas - Págs. 224-233.</p> |
|--|---|

# 7º ANO

## LINGUAGEM E CÓDIGOS

|   |   |
|---|---|
| <p><b>LÍNGUA PORTUGUESA</b><br/>Prof. Hipólito</p>              | <p><b>Livro didático: Geração alpha língua portuguesa</b><br/>Gêneros: mito e lenda<br/>Pronomes possessivos, indefinidos, interrogativos e relativos (p.66 a 69)<br/>Os pronomes e a ambiguidade (70 e 71)<br/>Os ditongos abertos EI, EU,OI (72 e 73)<br/>Verbo II - p. 88 a 93<br/>Advérbios - p. 100 a 103<br/><b>Gramática: teoria e atividades</b><br/>Pronomes (p.100 a 106)<br/>Verbos I - (p.108 a 113)<br/>Verbos II - (p. 111 a 117)</p> |
| <p><b>ARTE</b><br/>Prof(a). Gerlane</p>                         | <p>Livro “ Se Liga na Arte” - Capítulos 3 e 4 (todo).<br/><br/>Obs: Estudar pelo livro e pelas anotações feitas em sala de aula.</p>  |
| <p><b>LÍNGUA ESTRANHEIRA (INGLÊS)</b><br/>Prof(a). Desceles</p> | <p>Imperatives, Subject and object Pronouns</p>   |
| <p><b>ED. FÍSICA</b><br/>Prof(a). Janaina</p>                   | <p>Esportes de Invasão - Handebol</p>   |

## CIÊNCIAS HUMANAS

|  |  |
|--|--|
| <p><b>HISTÓRIA</b><br/>Prof. Nery</p>        | <p>CAPÍTULO 03: EXPANSÃO MARÍTIMA EUROPÉIA.<br/>CAPÍTULO 04: EXPANSÃO PORTUGUESA NA ÁFRICA E NA ÁSIA.<br/>CAPÍTULO 05: COLONIZAÇÃO ESPANHOLA E INGLESA NA AMÉRICA.<br/>CAPÍTULO 06: COLONIZAÇÃO PORTUGUESA NA AMÉRICA.</p> |
| <p><b>GEOGRAFIA</b><br/>Prof(a). Adriana</p> | <p>Capítulo 5: Aspectos demográficos e sociais.<br/>Capítulo 6: A heterogeneidade da população brasileira.<br/>Capítulo 7: População e Trabalho.<br/>Capítulo 8: Industrialização e urbanização brasileira</p>             |

# CIÊNCIAS NATURAIS

|  |   |
|--|---|
| <p><b>CIÊNCIAS</b><br/><b>Prof. Edson</b></p>          | <p>Cap VII - biomas brasileiros: formações abertas.<br/>Cap VIII - biomas brasileiros: formações mistas</p>   |
| <p><b>ASTRONOMIA</b><br/><b>Prof. Cap. Romário</b></p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. a rotação da terra e seus efeitos;</li> <li>2. a translação da terra e seus efeitos;</li> <li>3. estações do ano;</li> <li>4. linhas imaginárias;</li> <li>5. lua, fases e eclipses;</li> <li>6. sistema solar;</li> <li>7. leis de kepler;</li> <li>8. estrelas, brilho e luminosidade;</li> <li>9. astronáutica.</li> </ol> |

# MATEMÁTICA

|  |   |
|--|---|
| <p><b>MATEMÁTICA</b><br/><b>Prof. Mardonio</b><br/><b>Prof. Wilton</b></p> | <p><b>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA:</b><br/>Raiz quadrada exata de números inteiros;<br/>Expressões numéricas</p> <p><b>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retas paralelas;</li> <li>2. Ângulos opostos pelo vértice;</li> <li>3. Triângulos;</li> <li>4. Polígonos regulares,</li> </ol> |
|--|---|

# 8º ANO

## LINGUAGEM E CÓDIGOS

|  |   |
|--|---|
| <p><b>LÍNGUA PORTUGUESA</b><br/>Prof(a). M<sup>a</sup> Regina</p>    | <p>Vozes verbais;<br/>Complemento Verbal;<br/>Complemento Nominal.</p>  |
| <p><b>ARTE</b><br/>Prof(a). Gerlane</p>                              | <p>Livro “ Se Liga na Arte” - Capítulos 3 e 4 (todo).<br/>Obs: Estudar pelo livro e pelas anotações feitas em sala de aula.</p> |
| <p><b>LÍNGUA EESTRANGERIA<br/>(INGLÊS)</b><br/>Prof(a). Raflesia</p> | <p>Paradidatico - A bela e a fera</p>   |
| <p><b>ED. FÍSICA</b><br/>Prof(a). Heloisa</p>                        | <p>Esportes de Invasão - Futsal</p>   |

## MATEMÁTICA

|  |   |
|--|---|
| <p><b>MATEMÁTICA</b><br/>Prof. Regina Cláudia<br/>Prof. Mardônio</p> | <p><b>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA:</b><br/>Valor de uma expressão algébrica;<br/>Monômio<br/><b>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA:</b><br/>1. Triângulos;<br/>2. Propriedades dos triângulos;<br/>3. Polígonos e seus elementos;<br/>4. Polígonos regulares.</p> |
|--|---|

# CIÊNCIAS HUMANAS

|   |   |
|---|---|
| <p><b>HISTÓRIA</b></p> <p><b>Prof. Francisco</b></p> <p><b>Prof(a). Jormana</b></p> | <p>LIVRO – ESTUDAR HISTÓRIA – DAS ORIGENS DO<br/>HOMEM À ERA DIGITAL</p> <p>PATRÍCIA RAMOS BRAICK E ANNA BARRETO</p> <p>CAPÍTULO 3 – A INDEPENDÊNCIA DOS ESTADOS UNIDOS.</p> <p>3.1.3. O acirramento dos conflitos P. 59</p> <p>3.2. A independência dos estados unidos P. 60</p> <p>3.2.1. A declaração de independência P 61</p> <p>3.2.2. Da confederação à constituição P. 62</p> <p>3.3. Construindo a nação P.63</p> <p>3.3.1. As minorias esquecidas. P. 64</p> <p>CAPÍTULO 04 - FRANÇA: REVOLUÇÃO E ERA<br/>NAPOLEÔNICA. P. 68</p> <p>4.1. A França às vésperas da revolução. P. 70</p> <p>4.1.1. A difusão das ideias iluministas. P. 71.</p> <p>4.1.2. A crise financeira política. P. 71</p> <p>4.1.3. Os Estados Gerais e a Assembleia Nacional Constituinte. P. 72</p> <p>4.2. O início da Revolução P. 72</p> <p>4.2.1. A Declaração dos Direitos do Homem e do Cidadão P. 73</p> <p>4.3. A monarquia constitucional. P. 74</p> <p>4.3.1. A Assembleia Legislativa. P. 75</p> |
| <p><b>GEOGRAFIA</b></p> <p><b>Prof(a). Adriana</b></p>                              | <p>Capítulo 6: Quadro natural e regionalização</p> <p>Capítulo 7: População e Economia</p>  |

# CIÊNCIAS NATURAIS

|  |   |
|--|---|
| <p><b>CIÊNCIAS</b><br/>Prof. Cap. André<br/>Prof. Ten. Domingos</p>  | <p>Capítulo VII - eletrostática<br/>01. processos de eletrização<br/>02. por atrito<br/>03. por indução<br/>04. por contato<br/>Cap. VIII - eletrodinâmica<br/>01. a corrente elétrica;<br/>02. intensidade de corrente elétrica;<br/>03. tensão elétrica, ddp, voltagem ou diferença de potencial.</p> |
| <p><b>DEFESA CIVIL</b><br/>Prof. Ten. Paiva (A)<br/>Prof. Ten. Teixeira (B)<br/>Prof. Maj. Aluizio (C)</p> | <p>Aula 07 - estiagens, secas e baixa umidade do ar;<br/>Aula 08 - inundações, enxurradas e alagamentos;<br/>Aula 09 - tempestades;<br/>Aula 10 - movimentos de massa e erosão;<br/>Aula 11 - epidemias</p>   |

## 9º ANO

# LINGUAGEM E CÓDIGOS

|  |   |
|--|---|
| <p><b>LÍNGUA PORTUGUESA</b><br/>Prof(a) Fátima</p>               | <p>Interpretação textual<br/>Orações subordinadas adverbiais<br/>Concordância verbal<br/>Paradidático: “Alice no espelho” - Laura Bergalo</p> |
| <p><b>ARTE</b><br/>Prof(a) Gerlane</p>                           | <p>Livro “ Se Liga na Arte” - Capítulos 3 e 4 (todo).<br/><br/>Obs: Estudar pelo livro e pelas anotações feitas em sala de aula.</p>          |
| <p><b>LÍNGUA ESTRANGERIA<br/>(INGLÊS)</b><br/>Prof. Raflesia</p> | <p>Paradidático - O conde de monte Cristo</p>   |
| <p><b>ED. FÍSICA</b><br/>Prof. Marcao</p>                        | <p>Esportes de marca - Atletismo</p>  |

## CIÊNCIAS HUMANAS

|  |  |
|--|--|
| <p><b>HISTÓRIA</b><br/><b>Prof(a). Jormana</b></p>                         | <p>Capítulo 4: a revolução russa (página 75 e 76).<br/>Capítulo 5: a crise do capitalismo e a ascensão do nazifascismo (página 84 a 91).</p>   |
| <p><b>GEOGRAFIA</b><br/><b>Prof(a). Enoe</b><br/><b>Prof. St. José</b></p> | <p>GEOGRAFIA: Prof(a). Enoe<br/>Cap. 4: Globalização x Meio Ambiente<br/>Cap. 5: Europa: quadro natural e regionalização<br/>Cap. 6: Europa: economia e população<br/>GEOGRAFIA: Prof. St. José<br/>Cap 6 - Europa - Economia e população<br/>Cap 7 - União Europeia</p> |

## CIÊNCIAS NATURAIS

|  |  |
|--|--|
| <p><b>QUÍMICA</b><br/><b>Prof. Cap Gerdean</b><br/><b>Prof. Sérgio Queiroz</b></p> | <p>Modelos atômicos e características dos átomos<br/>. os primeiros modelos atômicos;<br/>. a natureza elétrica da matéria;<br/>. modelo atômico de rutherford;<br/>. íons;<br/>. espectros atômicos;<br/>. Modelo de bohr;<br/>. Modelo de subníveis de energia;<br/>. Distribuição eletrônica.</p> |
| <p><b>FÍSICA</b><br/><b>Prof. Humberto</b></p>                                     | <p>1. Vetores;<br/>1.1. grandezas físicas escalares e vetoriais;<br/>1.2. operações dom vetores<br/>2. Movimentos circulares<br/>2.1. mcu;<br/>2.2. frequência;<br/>2.3. período;<br/>2.4. velocidade linear e velocidade angular</p>  |
| <p><b>BIOLOGIA</b><br/><b>Prof. Edson</b></p>                                      | <p>6. Alterações ambientais.<br/>7. Das origens aos dias de hoje.</p>  |



# MATEMÁTICA

**MATEMÁTICA**  
**Prof. Chagas**  
**Prof. Regina Cláudia**

**MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA:**

Produtos Notáveis - Pág: 69;  
Fatorando Polinômios - Págs.:70 a 81.

**MATEMÁTICA II – GEOMETRIA:**

Segmentos proporcionais;  
Teorema de Tales.