



CEARÁ
GOVERNO DO ESTADO
SECRETARIA DA SEGURANÇA
PÚBLICA E DEFESA SOCIAL

COLÉGIO MILITAR DO CORPO DE BOMBEIROS

ROTEIROS DA 2ª AG -2022

6º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

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



CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA Prof. Renan	Capítulo 05: Sociedade, economia, política na América
GEOGRAFIA Prof(a). Adriana	Capítulo 07: Continente e Ilhas. Capítulo 08: Oceano e Mares

CIÊNCIAS NATURAIS

CIÊNCIAS Prof. Ten. Cabral Prof. Cap. Catanho	Cap. VII - fotossíntese e respiração celular 1. seres fotossintetizantes; 2. reagentes e produtos da fotossíntese; 3. origem dos reagentes e produtos da respiração celular. Cap. VIII - as células e os níveis de organização 1. a descoberta da célula; 2. partes fundamentais de uma célula; 3. célula animal e célula vegetal; 4. classificação das células quanto à presença da carioteca; 5. CLASSIFICAÇÃO DOS SERES VIVOS QUANTO AO Nº DE CÉLULA.
--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

MATEMÁTICA

MATEMÁTICA Prof. Chagas Prof. Dal'olio	MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA: Números Primos: <input type="checkbox"/> Como Reconhecer um Número Primo - Págs: 118 a 120; <input type="checkbox"/> Decomposição em Fatores Primos - Págs: 122 a 124. <input type="checkbox"/> A Forma Fracionária dos Números Racionais: <input type="checkbox"/> A Ideia de Fração - Págs: 132 a 136; <input type="checkbox"/> Problemas envolvendo Frações - Págs: 137 a 138; <input type="checkbox"/> Comparando Frações - Págs: 139 a 141. MATEMÁTICA II – GEOMETRIA: Unid. 07: Ângulos e Polígonos - Págs. 200-233: <input type="checkbox"/> Retas Paralelas e Perpendiculares - Págs. 208-210; <input type="checkbox"/> Polígonos - Págs. 211-217; <input type="checkbox"/> Triângulos e Quadriláteros - Págs. 218-223; <input type="checkbox"/> Construção e Ampliação de Figuras Planas - Págs. 224-233.
-------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



7º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

LÍNGUA PORTUGUESA Prof. Hipólito	Livro didático: Geração alpha língua portuguesa Verbo II - p. 88 a 93 Advérbios - p. 100 a 103 Gramática: teoria e atividades Verbos II - (p. 111 a 117)
ARTE Prof(a). Gerlane	Livro “ Se Liga na Arte” - Capítulos 3 e 4 (todo). Obs: Estudar pelo livro e pelas anotações feitas em sala de aula.
LÍNGUA EESTRANGERIA (INGLÊS) Prof(a). Desceles	Imperatives, Subject and object Pronouns
ED. FÍSICA Prof(a). Janaina	Esportes de Invasão - Handebol

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA Prof. Nery	Capítulo 05: Colonização espanhola e inglesa na América. Capítulo 06: Colonização portuguesa na América.
GEOGRAFIA Prof(a). Adriana	Capítulo 7: População e Trabalho. Capítulo 8: Industrialização e urbanização no Brasil.

CIÊNCIAS NATURAIS

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

MATEMÁTICA

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



8º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

LÍNGUA PORTUGUESA Prof(a). M ^a Regina	Paradidático: Histórias de Mistério, de Lygia Fagundes Telles; Complemento Verbal; Complemento Nominal.
ARTE Prof(a). Gerlane	Livro “ Se Liga na Arte” - Capítulos 3 e 4 (todo). Obs: Estudar pelo livro e pelas anotações feitas em sala de aula.
LÍNGUA E ESTRANGERIA (INGLÊS) Prof(a). Raflesia	Paradidático - A bela e a fera
ED. FÍSICA Prof(a). Heloisa	Esportes de Invasão - Futsal

MATEMÁTICA

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



CIÊNCIAS HUMANAS

<p>HISTÓRIA</p> <p>Prof. Francisco</p> <p>Prof(a). Jormana</p>	<p>Livro - estudar história - das origens do homem à era digital Patrícia ramos braick e anna barreto Capítulo 04 - França: revolução e era napoleônica. p. 68 4.1. a França às vésperas da revolução. p. 70. 4.1.1. a difusão das ideias iluministas. p.71 4.1.2. a crise financeira política. p. 71. 4.1.3. os estados gerais e a assembleia nacional constituinte. p. 72 4.2. o início da revolução p. 72. 4.2.1. a declaração dos direitos do homem e do cidadão. p. 73 4.3. a monarquia constitucional. p. 74 4.3.1. a assembleia legislativa. p. 75</p>
<p>GEOGRAFIA</p> <p>Prof(a). Adriana</p>	<p>Capítulo 7: População e Economia -Crescimento Demográfico -Indicadores Socioeconômicos -Recursos Naturais -Agropecuária / Indústria Comércio / Serviços Capítulo 8: Estados Unidos território, organização do espaço e população.</p>

CIÊNCIAS NATURAIS

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



9º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

LÍNGUA PORTUGUESA Prof(a) Fátima	Paradidático: “Alice no espelho” - Laura Bergalo Regras de concordância verbal Interpretação textual Estudar pelos TDs postados no Classroom e pela Gramática.
ARTE Prof(a) Gerlane	Livro “ Se Liga na Arte” - Capítulos 3 e 4 (todo). Obs: Estudar pelo livro e pelas anotações feitas em sala de aula.
LÍNGUA ESTRANGERA (INGLÊS) Prof. Raflesia	Paradidático - O conde de monte Cristo
ED. FÍSICA Prof. Marcao	Esportes de marca - Atletismo

CIÊNCIAS HUMANAS

HISTÓRIA Prof(a). Jormana	Capítulo 4: a revolução russa (página 75 e 76). Capítulo 5: a crise do capitalismo e a ascensão do nazifascismo (página 84 a 91).
GEOGRAFIA (9ºA) Prof(a). Enoe	Capítulo 05: Europa - Quadro natural e regionalização Capítulo 06: Europa - Economia e população



GEOGRAFIA (9º B/C)

Prof. St. José

Capítulo 06: Europa - Economia e população

Capítulo 07 : União Europeia

CIÊNCIAS NATURAIS

<p>QUÍMICA Prof. Cap Gerdean Prof. Sérgio Queiroz</p>	<p>Modelos atômicos e características dos átomos</p> <ul style="list-style-type: none">. os primeiros modelos atômicos;. a natureza elétrica da matéria;. modelo atômico de rutherford;. íons;. espectros atômicos;. Modelo de bohr;. Modelo de subníveis de energia;. Distribuição eletrônica.
<p>FÍSICA Prof. Humberto</p>	<p>1. Vetores;</p> <p>1.1. grandezas físicas escalares e vetoriais;</p> <p>1.2. operações dom vetores</p> <p>2. Movimentos circulares</p> <p>2.1. mcu;</p> <p>2.2. frequência;</p> <p>2.3. período;</p> <p>2.4. velocidade linear e velocidade angular</p>
<p>BIOLOGIA Prof. Edson</p>	<p>6. Alterações ambientais.</p> <p>7. Das origens aos dias de hoje.</p>

MATEMÁTICA

<p>MATEMÁTICA Prof. Chagas Prof. Regina Cláudia</p>	<p>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA: Produtos Notáveis - Pág: 69; □ Fatorando Polinômios - Págs.:70 a 81.</p> <p>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA: Teorema da bissetriz interna de um triângulo; □ Figuras semelhantes; □ Triângulos semelhantes; Teorema fundamental da semelhança.</p>
--------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------