

**COLÉGIO MILITAR DO CORPO DE BOMBEIROS**

**ROTEIROS DA RECUPERAÇÃO PARARELA - 2024**

**6º ANO**

**LINGUAGEM E CÓDIGOS**

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> Prof. Veylla	Interpretação textual: tirinhas da Mafalda; crônicas, poemas visuais. Gramática: substantivo e tipos de frase ( declarativas, interrogativas, exclamativas, optativas).
<b>LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS)</b> Prof. Decelis	Verbo "To Be" - presente simples; There is, there are, there isn't, there aren't, prepositions of place.
<b>ED. FÍSICA</b> Prof. Regem	História e Fundamentos do Basquete Atividades proposta sobre o basquete anexados no classroom
<b>ARTE</b> Prof. Gerlane	Palhaçaria, Balangandança, ludicidade, instalação, intervenção artística, grupo Contrafilé, análise de obras de arte, arte e a infância.
<b>REDAÇÃO</b> Prof. Lila	Gênero Textual: Diário (Variedades Linguísticas). Livro didático: Todos os Textos 6. Págs. 64 a 84.

**CIÊNCIAS HUMANAS**

<b>HISTÓRIA</b> Prof. Ms. Renan	Capítulo 01, 02, 03, 04, 05, 06
<b>GEOGRAFIA</b> Prof. Roberta	Capítulo 4: o Clima, a Vegetação e As Paisagens

**CIÊNCIAS NATURAIS**

<b>CIÊNCIAS</b> Prof. Carlos	Trilha 1 – A Terra e seus Movimentos – Páginas 15, 21 e 22. Trilha 2 – A Estrutura da Terra – Páginas 32, 33 e 35. Trilha 3 – As rochas – Páginas 45, 46, 47 e 51. Trilha 4 – O solo – Páginas 55, 58 e 59. Trilha 5 – A água na natureza – Páginas 80 e 81. Trilha 6 – A água circula no ambiente – Páginas 88 e 91. Trilha 7 – Ecologia – Páginas 103 a 111. Trilha 8 – Matéria e Energia dos Ecossistemas – Páginas 119 a 122.
---------------------------------	--

## MATEMÁTICA

<p><b>MATEMÁTICA</b> <b>Prof. Chagas</b> <b>Prof. Ms.Dal'olio</b></p>	<p><b>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA:</b> Recuperação paralela do 1º bimestre. Cálculos com números naturais. Pag: 36 a 66 Critérios de divisibilidade. pag: 106 a 110 A ideia de frações. Pag: 132 a 136 <b>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA</b> Unid. 07: Ângulos e Polígonos: Cap. 01: Giro, Abertura e Inclinação; Cap. 02: Ângulo; Cap. 03: Construções de Retas Paralelas e Perpendiculares; Cap. 04: Polígonos; Cap. 05: Triângulos e Quadriláteros; Cap. 06: Construção e Ampliação de Figuras Planas.</p>
---	---

## 7º ANO

## CIÊNCIAS HUMANAS

<p><b>HISTÓRIA</b> <b>Prof. Nery</b></p>	<p>Capítulo 03: o Islamismo e Os Reinos Africanos. Capítulo 04: As Grandes Navegações. Capítulo 05: Dos Povos Pré-Colombianos à Colonização Da América. (Página 112 a 123)</p>
<p><b>GEOGRAFIA</b> <b>Profª. Enoe</b></p>	<p>Livro novo Cap. 1. Localizando o Brasil. Ocupação e formação territorial. Brasil: natureza e sociedade. Regiões brasileiras Livro antigo: Cap. 1. Localização e paisagens Cap. 2. Características do território brasileiro. Cap. 4. Formação e regionalização do território. Livro novo Cap. 2. Características dos espaços rural e urbano (págs. 52 a 60) Livro antigo: Cap. 9. págs. 106 a 108. Livro novo Cap. 3. A população brasileira. Livro antigo: Caps. 5 e 6</p>

## CIÊNCIAS NATURAIS

<b>CIÊNCIAS</b> <b>Prof. Dr. Gledson</b>	Trilha 05 Biomas e ecossistemas. Trilha 06 Impactos ambientais. Trilha 07 Classificação da vida. Trilha 08 Bactérias, protistas e fungos.
---	--

## LINGUAGEM E CÓDIGOS

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> <b>Prof. Dr. Hipólito</b>	Verbos regulares, irregulares, anômalos, defectivos e abundantes Tempos e modos verbais Advérbios Tipos de sujeito Gênero notícia e reportagem
<b>LÍNGUA EESTRANGERIA (INGLÊS)</b> <b>Profª. Decelis</b>	Verbo To Be - simple past (was, were) Verbo There To Be- simple past
<b>ED. FÍSICA</b> <b>Profª. Regem</b>	História e Fundamentos do Basquete Atividades proposta sobre o basquete no classroom
<b>ARTE</b> <b>Profª. Gerlane</b>	Fundamentos da linguagem visual, a moradia dos indígenas, Arte Renascentista, obras de arte e a relação com os objetos, arte na pandemia, o corpo na História da Arte.
<b>REDAÇÃO</b> <b>Profª. Fátima Lino</b>	Gênero Textual - O Poema (Figuras de Linguagem) Livro didático - Capítulo I

## MATEMÁTICA

<b>MATEMÁTICA</b> <b>Prof. Mardônio</b> <b>Prof. Wilton</b>	<b>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA:</b> Conjunto Dos Números Inteiros Operações Potenciação Raiz Quadrada Exata Expressões <b>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA</b> Ângulos: elementos, medida, complemento, suplemento, operações.(adição, subtração, multiplicação, divisão) Retas paralelas: ângulos nas paralelas. Ângulos opostos pelo vértice. Ângulos em um triângulo Polígono regulares
---	---

## 8º ANO

### LINGUAGEM E CÓDIGOS

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> <b>Profª. Fátima</b> <b>Profª. Georgia</b>	Tipos de sujeito Vozes verbais Coesão e coerência O material para estudo foi postado no Classroom
<b>LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS)</b> <b>Profª. Raflesia</b>	Futuro simples, Futuro Imediato e presente contínuo.
<b>ED. FÍSICA</b> <b>Profª. Regem</b>	História e Fundamentos do Basquete Atividades proposta sobre o basquete no classroom
<b>ARTE</b> <b>Profª. Gerlane</b>	Performance e Fundamentos da linguagem visual.
<b>REDAÇÃO</b> <b>Profª. Cibelle</b>	Crônica.

### MATEMÁTICA

<b>MATEMÁTICA</b> <b>Prof. Rafael</b> <b>Prof. Mardônio</b> <b>Prof. Dal'olio</b>	<b>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA</b> Potenciação Juros Simples Monomios Polinomios <b>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA:</b> Unid. 07: Polígonos e Transformações no Plano: 01: Polígonos e Seus Elementos; 02: Diagonais de um Polígono Convexo; 03: Ângulos de um Polígono Convexo; 04: Ângulos de um Polígono Regular; 05: Construções geométricas; 06: Propriedades dos quadriláteros; 07: Transformações no plano.
--	---

## CIÊNCIAS HUMANAS

<b>HISTÓRIA</b> <b>Prof. Francisco</b>	Capítulo 01 - Iluminismo e Monarquia Constitucional Na Europa Capítulo 2 - A Revolução Industrial Capítulo 3 - Revoluções Iluministas: Estados Unidos e França
<b>GEOGRAFIA</b> <b>Profª. Roberta</b>	Capítulo 4: “Continente Americano: América Anglo-Saxônica”.

## CIÊNCIAS NATURAIS

<b>CIÊNCIAS</b> <b>Prof. Ms. Humberto</b>	trilha 1 o sol e as estações do ano trilha 3 dinamica do clima trilha 5 sistema respiratório trilha 8 sistema digestório
--	---

## 9º ANO

### LINGUAGEM E CÓDIGOS

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> <b>Profª. Fátima</b> <b>Profª. Lila</b>	Orações subordinadas adjetivas Uso do pronome relativo Orações Subordinadas adverbiais Uso da vírgula entre orações subordinadas
<b>LÍNGUA ESTRANGERIA (INGLÊS)</b> <b>Profª. Raflesia</b>	Passado simples e presente perfeito.
<b>ED. FÍSICA</b> <b>Profª. Heloisa</b>	Esportivização e desesportivização Esportes de campo e taco
<b>ARTE</b> <b>Profª. Gerlane</b>	Videoarte, artistas importantes na História da Arte, fundamentos da linguagem visual.
<b>REDAÇÃO</b> <b>Profª. Fernanda</b>	Texto de opinião - texto dissertativo-argumentativo

## CIÊNCIAS HUMANAS

<b>HISTÓRIA</b> <b>Profª. Dra. Jormana</b>	Capítulo 3: A Primeira Guerra e a Revolução Socialista na Rússia. Capítulo 4: Ascensão dos Regimes Totalitários e a Segunda Guerra Mundial.
<b>GEOGRAFIA</b> <b>Profª. Enoc</b>	Cap.1. O Capitalismo, o Socialismo X suas características Cap. 5. Europa Ocidental: quadro natural Cap. 6. Europa: economia e população. Cap. 7. União Europeia Cap. 8. Leste Europeu e organização da CEI Cap. 9. Rússia. Cap. 10. Ásia: Aspectos Naturais X População X Diversidade cultural

## CIÊNCIAS NATURAIS

<b>FÍSICA</b> <b>Prof. Ms. Samuel</b>	Vetores -  Definição ; Soma de Vetores ( Método do paralelogramo e método do polígono);  As Leis de Newton  -Inércia; Princípio fundamental da Dinâmica; Princípio da Ação e Reação; - Força Peso; Força Normal; Força Elástica; Força de Atrito;; -Sistemas com blocos; Sistema com Polias;
<b>QUÍMICA</b> <b>Prof. Augusto</b>	Propriedades atômicas Semelhanças atômicas. Tabela periódica. Ligações químicas
<b>BIOLOGIA</b> <b>Profª. Débora</b>	Teorias sobre a origem da vida 1º Lei de Mendel

## MATEMÁTICA

<p><b>MATEMÁTICA</b> <b>Prof. Chagas</b> <b>Profª. Regina Cláudia</b></p>	<p><b>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA</b></p> <p>Potências. Pag: 23 a 31          Radicais. Pag: 45 a 48          Produto notáveis e Fatoração. Pag: 60 a 81</p> <p><b>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA:</b>          Unidade 4- Teorema de Tales          Unidade 5 - Proporção e Semelhança .          Pág 144 até 175.</p>
---	---

## 1º ANO

### LINGUAGEM E CÓDIGOS

<p><b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> <b>Profª. Lizandar</b> <b>Profª. Cibelle</b> <b>Prof. Hipólito</b></p>	<p>Língua e linguagem          Funções da linguagem          Figuras de linguagem          Semântica - sinônimos, antônimos, homônimos e parônimos          Conceito de literatura          Literatura na Baixa Idade Média          Trovadorismo          Humanismo          Classicismo</p>
<p><b>LÍNGUA E ESTRANHEIRA</b> <b>(INGLÊS)</b> <b>Profª. Raflesia</b></p>	<p>texto</p>
<p><b>LÍNGUA E ESTRANHEIRA</b> <b>(Espanhol)</b> <b>Profª. Bruna</b></p>	<p>Interpretación textual;          Presente de indicativo (ser, estar, tener);          Artículos definidos.</p>
<p><b>ED. FÍSICA</b> <b>Profª. Heloisa</b></p>	<p>Conceitos e relações em atividade Física e Saúde          Organização de Jogos</p>
<p><b>Arte</b> <b>Profª. Gerlane</b> <b>Profª Geórgia</b></p>	<p>Conceito de Arte          Dança moderna (Isadora Duncan)          Música (Antífona, Partitura e ópera)          Performance          Xilogravura</p>
<p><b>REDAÇÃO</b> <b>Profª. Fernanda</b> <b>Profª. Lila</b> <b>Prof. Dr. Hipólito</b></p>	<p>Texto dissertativo-argumentativo</p>

## CIÊNCIAS DA NATUREZA

<b>QUÍMICA I</b> <b>Prof. Augusto</b>	Estequiometria ( CNTP, Rendimento e Pureza) Ligações químicas.
<b>FÍSICA I</b> <b>Prof. MS. Samuel</b>	DINÂMICA Tópico 1- Os princípios da Dinâmica 1. Introdução 2. O efeito dinâmico de uma força 3. Conceito de força resultante 4. Equilíbrio de uma partícula 5. Conceito de inércia 6. O Princípio da Inércia (1ª Lei de Newton) 7. O Princípio Fundamental da Dinâmica (2ª Lei de Newton) 8. Peso de um corpo 9. Deformações em sistemas elásticos 10. O Princípio da Ação e da Reação (3ª Lei de Newton)
<b>FÍSICA II</b> <b>Prof. Nicodemos</b>	Óptica Geométrica Espelhos Planos
<b>BIOLOGIA I</b> <b>Profª. Debora</b>	Vírus Taxonomia Procariontes Doença causadas por Protozoários
<b>BIOLOGIA II</b> <b>Prof.Ms. Edson</b>	Livro: MATÉRIA, ENERGIA E VIDA. ORIGENS: O UNIVERSO, A TERRA E A VIDA O que é vida? Formas de caracterizar a vida. Classificação dos seres vivos.
<b>BIOLOGIA I e II</b> <b>1º Ano D - ITA</b> <b>Prof.Nonato</b>	<b>Biologia I</b> Capítulo 03 Procariontes Capítulo 04 Protistas Capítulo 05 Fungos. <b>Biologia II</b> Capítulo I Evolução e Classificação.

## MATEMÁTICA

<b>MATEMÁTICA</b> <b>Profª. Regina Cláudia</b> <b>Prof. Mardônio</b> <b>Prof. Wilton</b>	<p>Função afim: gráfico, domínio, estudo do sinal</p> <p>Inequação quociente e inequação produto</p> <p>Função quadrática (gráfico, vértice)</p> <p>Múltiplos e Divisores (MMC e MDC)</p> <p>Frações</p> <p>Porcentagem</p> <p>Juros Simples e Juros Compostos</p> <p>Razão e Proporção.</p>
---	--

## CIÊNCIAS HUMANAS

<b>HISTÓRIA</b> <b>Prof. Francisco</b>	<p>Capítulo 1 - a Construção da História</p> <p>Capítulo 2 - Os Primeiros Passos da Humanidade</p> <p>Capítulo 3 - Mesopotâmia</p> <p>Capítulo 4 - África Na Antiguidade.: Egito (Somente)</p> <p>Capítulo 5 - Hebreus (Somente)</p> <p>Capítulo 6 - Grécia Antiga</p>
<b>GEOGRAFIA</b> <b>Profª. Enoe</b>	<p>C.ap. 1. Geografia: ciência do espaço.</p> <p>Cap. 3. A Terra: orientação e coordenadas geográficas.</p> <p>Cap. 4. A história dos mapas e os novos mapas tecnológicos.</p> <p>Cap. 5. Os mapas e a linguagem cartográfica.</p> <p>Cap. 6. O tempo da natureza e as marcas na paisagem.</p> <p>Cap. 7. Biosfera.</p>
<b>FILOSOFIA</b> <b>Profª. Dra. Jormana</b>	<p>Capítulo 3: Memória e História</p> <p>Capítulo 4: Lógica e Linguagem</p>
<b>SOCIOLOGIA</b> <b>Prof. MS. Renan</b>	<p>Capítulo 01, 02</p>

## 2º ANO

### LINGUAGEM E CÓDIGOS

<b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> <b>Profª. Lizandra</b> <b>Prof. Veylla</b>	Interpretação textual Artigo de divulgação científica; Texto dissertativo-argumentativo; Gramática: Regência verbal e nominal; Complemento verbal e nominal; Adjunto adnominal.
<b>LITERATURA</b> <b>Profª. Cibelle</b>	Realismo Naturalismo Memórias Póstumas de Brás Cubas - Machado de Assis O Cortiço - Aluísio de Azevedo
<b>LÍNGUA ESTRANGEIRA</b> <b>(INGLÊS)</b> <b>PROFª. Raflesia</b>	texto
<b>ED. FÍSICA</b> <b>Profª. Heloisa</b>	Sistemas de treinamento: Sobrecarga, localizada, circuito e intervalado Lutas Olímpicas e Tiro com arco
<b>ARTE</b> <b>Profª. Geórgia</b>	Conceito de Arte Danças folclóricas Toré e Dança do coco Coreografia
<b>REDAÇÃO</b> <b>Profª. Geórgia</b> <b>Prof. Dr. Hipólito</b>	Texto dissertativo argumentativo

### MATEMÁTICA

<b>MATEMÁTICA</b> <b>Prof. Wilton</b>	Fatorial, arranjos, permutações, combinações, binômio de Newton, matrizes e determinantes Função tangente, redução ao 1º quadrante Equações trigonométricas, secante, cossecante, cotangente, seno, cosseno e tangente do arco duplo Adição de arcos (seno, cosseno, tangente).
--	--

## CIÊNCIAS DA NATUREZA

<p><b>QUÍMICA</b> Prof. Augusto</p>	<p>Propriedades Coligativas. Lei de Hess Cinética química Funções Nitrogenadas Funções Oxigenadas</p>
<p><b>FÍSICA I</b> Prof. Ms. Humberto</p>	<p>Cap 3 : Calor Sensível e Latente; Cap. 4 : Gases Perfeitos Variáveis de Um Gás Transformações Gasosas (Isotérmica, Isobárica e Isovolumétrica). Equação de Clapeyron. Lei Geral dos Gases.</p>
<p><b>FÍSICA II</b> Prof. Nicodemos - 2º A Prof. Ms. Samuel - 2º BC</p>	<p>Primeira e segunda lei de ohms</p>
<p><b>BIOLOGIA</b> Prof. Ms. Edson</p>	<p>Livro: Bio vol. 3. Capítulo 1 • Reprodução e desenvolvimento embrionário humano. Capítulo 2 • Estrutura e função dos tecidos humanos.</p>

## CIÊNCIAS HUMANAS

<p><b>HISTÓRIA</b> Prof. Nery</p>	<p>Capítulo 04: A Mineração Na Brasil Colonial Capítulo 05: O Iluminismo. Capítulo 06: Das Revoluções Inglesas à Revolução Industrial.</p>
<p><b>GEOGRAFIA</b> Profª. Enoe Profª. Camila</p>	<p>Cap. 7. Organização territorial brasileira x regionalização Complexos regionais: capítulos 11, 12 e 13.</p>
<p><b>FILOSOFIA</b> Profª. Dra. Jormana</p>	<p>Capítulo 10: Como devemos agir? Capítulo 11: A política e o bem comum</p>
<p><b>SOCIOLOGIA</b> Prof. Ms. Renan</p>	<p>Capítulo 08, 09</p>

## 3º ANO

### LINGUAGEM E CÓDIGOS

<p><b>LÍNGUA PORTUGUESA</b> Prof. Veylla Profª. Lila</p>	<p>Apostila 1, 2 e 3 - Português IV Aula 01: Estrutura e formação das palavras. Aula 02: Substantivo e adjetivo. Aula 03: Estudo do artigo e do numeral. Aula 04 a 08: Emprego dos pronomes pessoais dos casos reto, oblíquo, pronomes de tratamento, interrogativo, possessivo, Indefinidos e Demonstrativo. Aula 10: Tempos e Modos Verbais - Correlação dos verbos. Aula 11: Tipos de Verbos e Locuções Verbais (Verbos: regulares, irregulares, abundantes, anômalos, locuções verbais e tempos compostos).</p>
<p><b>LITERATURA</b> Profª. Cibelle</p>	<p>Barroco; Arcadismo; Romantismo.</p>
<p><b>LÍNGUA EESTRANGERIA (INGLÊS)</b> Profª. Raflesia</p>	<p>texto</p>
<p><b>ED. FÍSICA</b> Profª. Heloísa</p>	<p>Tipos de treinamento de sobrecarga Natação Atividade de lazer contra o stress</p>
<p><b>ARTE</b> Profª. Gerlane</p>	<p>Arte: modalidade, estética, funções e estados da arte, Vanguardas europeias e Arte Moderna Brasileira.</p>
<p><b>REDAÇÃO</b> Profª. Fernanda</p>	<p>Texto dissertativo-argumentativo</p>

## CIÊNCIAS DA NATUREZA

<b>QUÍMICA I</b> <b>Prof. Augusto</b>	Propriedades Coligativas Mistura e Diluição Gases. Lei de Hess.
<b>QUÍMICA II</b> <b>Prof. Dr. Gleidson</b>	<b>QUÍMICA I</b> Identificação das Funções Orgânicas Propriedades Físicas dos Compostos Orgânicos Isomeria Constitucional Isomeria Espacial - Geométrica e Óptica  <b>QUÍMICA IV</b> Distribuição Eletrônica; Propriedades Periódicas; Ligações Químicas
<b>FÍSICA I</b> <b>Prof. Ms. Samuel</b>	Corrente Elétrica; Diferença de Potencial e Potência Elétrica; Resistência Elétrica (Primeira Lei de Ohm); Potência Dissipada; Resistência Elétrica (Segunda Lei de Ohm); Associação de Resistores;
<b>FÍSICA II</b> <b>Prof. Ms. Humberto</b>	calorimetria refração
<b>BIOLOGIA I</b> <b>Prof<sup>a</sup>. Debora</b>	Bioquímica celular: Água Sais minerais Carboidratos Lípidios Proteínas
<b>BIOLOGIA II</b> <b>Prof. Ms. Edson</b>	Aulas 06 e 07: Classificação dos seres vivos.
<b>BIOLOGIA IV</b> <b>Prof. Ms. Edson</b>	Aulas 7 e 8: Genética do sexo. Aulas 9 e 10: Pleiotropia, interações gênicas e herança quantitativa.

## CIÊNCIAS HUMANAS

<b>HISTÓRIA I</b> <b>Prof. Nery</b>	Aula 12: Primeiro Reinado Aula 13: Período Regencial Aula 14: Revoltas Regenciais Aula 15: Segundo Reinado: Política Interna e Externa Aula 16: Segundo Reinado: Economia e Sociedade Aula 17 / 18: Golpe Republicano I e II
<b>HISTÓRIA II</b> <b>Profª. Dra. Jormana</b>	Apostila 2, Tópico História III: Aula 10: Imperialismo e Neocolonialismo. Apostila 3, Tópico História III Aula 11: Revoltas Anticolonialistas Na África e Na Ásia. Aula 12: Teorias Ou Doutrinas Sociais. Aula 13: Primeira Guerra Mundial. Aula 14: Revolução Socialista Russa.
<b>GEOGRAFIA</b> <b>Profª. Enoe</b>	Apost. 1. Aula 1. Ciência geográfica. Aula 2. Correntes do pensamento geográfico. Aula 4. Coordenadas geográficas. Apost. 2. Geologia e Geomorfologia Apost. 3. Climatologia (Geo I e II)
<b>GEOGRAFIA II</b> <b>Profª. Camila</b>	Apostila 1- Aula 01: Reorganização internacional e os organismos multilaterais nos séculos XX e XXI; Aula 02: A globalização e as consequências econômicas, políticas e sociais; Aula 03: Blocos econômicos e a integração da economia mundo.  Apostila 2- Aula 06: Complexos regionais.
<b>FILOSOFIA</b> <b>Prof. Ms. Renan</b>	Introdução à Filosofia Filosofia Medieval Filosofia Moderna
<b>SOCIOLOGIA</b> <b>Prof. Ms. Renan</b>	Introdução a Sociologia Clássicos Da Sociologia Pensamento Social Brasileiro

## MATEMÁTICA

<p><b>MATEMÁTICA</b> <b>Prof. Bruno</b> <b>Prof. Ms. Rafael</b> <b>Prof. Ms. Paulo Rodrigues</b></p>	<p><b>Matemática 1 - Prof. Bruno</b> Aula 6: Potenciação nos Reais, Aula 7: Produtos Notáveis, Aula 8: Produtos Notáveis, Aula 9: Radiciação nos Reais; Aula 10: Operações nos Reais, Aula 11: Razões e Proporções, Aula 12: Números Proporcionais; Aula 13: Grandezas Proporcionais.</p> <p><b>Matemática 2 - Prof. Ms. Rafael</b> Função do 1º grau, função do 2º grau, problemas com equações do 1º e 2º graus.</p> <p><b>Matemática 3 - Prof. Ms. Rafael/Prof. Ms. Paulo Rodrigues</b> Princípio Fundamental da Contagem, Combinação, Probabilidade I</p> <p><b>Matemática 4 - Prof. Paulo Rodrigues</b> Trigonometria em triângulos quaisquer, áreas dos quadriláteros, áreas dos triângulos, Círculo: elementos e área.</p> <p><b>Matemática 5 - Prof. Ms. Paulo Rodrigues</b> Estudo da função seno e função cosseno (gráfico, período, amplitude) Geometria Analítica: Plano Cartesiano, Bissetrizes dos Quadrantes, Distância entre dois pontos, Ponto Médio</p>
--	---

### Cap QOBM Danúbio