

COLÉGIO MILITAR DO CORPO DE BOMBEIROS

ROTEIROS DA RECUPERAÇÃO PARARELA - 2023

6º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

| | |
|--|---|
| <p>LÍNGUA PORTUGUESA Profª. Ms. Millena</p> | <p>Língua e linguagem Livro didático, editora SM, páginas 18 e 19. Livro didático, editora SM, páginas 32 e 33. Gramática, páginas Variação linguística Livro didático, editora SM, pp. 50, 62 e 63. Obs: Estudar também pelo material postado na sala virtual e pelas anotações feitas em aula Substantivo Gramática: p. 84 a 102 Artigo - gramática: p. Numeral - gramática: p. Interjeição - gramática: p. 226 a 228</p> |
| <p>LÍNGUA ESTRANHEIRA (INGLÊS) Profª. Deseles</p> | <p>Texto Genitive Case (') Subject Pronouns To Be verb (affirmative form) Genitive case ('), To Be verb (simple present), Family members,numbers 1 to 100. Possessive adjectives, School timetable: vocabulary - school subjects and time,days of the week, Prepositions of time: on, in, at, from ...to. Texto/ Possessive Adjectives/ School Subjects/ Time/ Days Of The Week/ Prepositions Of Time: On, In, At, From ... To Simple Present - Affirmative Form</p> |
| <p>ED. FÍSICA Prof. Marcos</p> | <p>Esportes de marca Esportes de Invasão</p> |
| <p>ARTE Profª. Gerlane</p> | <p>Livro “ Se Liga na Arte” - Capítulos 1 e 2 (todo). Obs: Estudar pelo livro e pelas anotações feitas em sala de aula. Livro “ Se Liga na Arte” : Capítulos 3 e 4 (todo) Atentar- se às temáticas: Dança Coral, Contato - Improvisação, Objetos Coreográficos, Flash Mob, Improvisação Vocal, Repentistas.</p> |

CIÊNCIAS HUMANAS

| | |
|---|--|
| HISTÓRIA Prof. Ms. Renan | <p>Capítulo 1. Tempo, memória e História Capítulo 2: A origem da humanidade.</p> <p>Capítulo 03: Os habitantes da América Capítulo 04: Civilizações Fluviais na África e Ásia. Capítulo 05: Sociedade, economia e política dos povos pré - colombianos.</p> |
| GEOGRAFIA Profª. Adriana | <p>Capítulo 1. Paisagem, espaço e lugar. Capítulo 2. O trabalho e a transformação do espaço Geográfico Capítulo 04: Características Gerais do Planeta Terra Capítulo 05: Deriva continental e Placas tectônicas. Capítulo 06 As diferentes esferas da Terra.</p> |

CIÊNCIAS NATURAIS

| | |
|---|---|
| CIÊNCIAS Prof. Dr. Gledson | <p>Capítulo 1 – Um olhar para o Universo Capítulo 2 - A forma da Terra Capítulo 3 e Capítulo 4. Capítulo 5 - Fatores bióticos e abióticos nos ambientes; Capítulo 6 - Cadeias, teias, equilíbrio e desequilíbrio. Capítulo 07 - Fotossíntese e respiração celular; Capítulo 08 - As células e os níveis de organização.</p> |
|---|---|

MATEMÁTICA

| | |
|---|---|
| MATEMÁTICA Prof. Chagas Prof. Ms. Dal'olio | <p>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA Sistema de numeração- Págs: 12 a 32; Cálculos com números naturais - Págs: 34 a 44. Multiplicação Pag: 48 a 53 Divisão Pag: 54 a 58 Potenciação. Pag: 59 a 63 Expressões numéricas. Pag: 66 a 70. Múltiplos e divisores Noções de divisibilidade Critérios de divisibilidade Divisores e múltiplos de um número natural Múltiplos e divisores Números primos Forma reacionária dos números racionais Ideia de fração Problemas envolvendo frações</p> |
|---|---|

| | |
|--|--|
| | <p>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA: Unid. 03: Figuras Geométricas: – Págs. 76-90: Cap. 01: Ponto, Reta e Plano – Págs. 78-79; Cap. 02: A Reta – Págs. 80-88; Cap. 03: Figuras Geométricas -Págs. 89-90 Cap. 03: Figuras Geométricas – Págs. 89-90. Unid. 03: Figuras Geométricas: – Págs. 76-99: Do Cap. 01 ao Cap. 04 Unid. 07: Ângulos e Polígonos: – Págs. 202-215: Do Cap. 01 ao Cap. 04 Cap.5: triângulos e quadriláteros Cap.6:Construção e ampliação de figuras planas Unid.8: comprimento e área Cap.1:Unidade de comprimento Perímetro de um polígono Medidas de superfície Área de figuras geométricas planas</p> |
|--|--|

7º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

| | |
|--|--|
| <p>LÍNGUA PORTUGUESA Prof. Dr. Hipólito</p> | <p>Livro didático: Geração Alpha Gênero: conto - p. 12 a 15; 24 a 29 Gênero dramático - p.36 a 41 Palavras que acompanham o substantivo - p. 18 a 21. Preposição - p. 30 a 32. A posição dos determinantes e modificadores do substantivo - p.33 Emprego do X e do CH - p.34 e 35 Gramática: teoria e atividades Substantivo - p. 83 a 94 Preposição - p. 205 a 211 Livro didático: Pronomes pessoais, de tratamento e demonstrativos (pp.56 a 59). Pronomes possessivos, indefinidos e relativos (pp.66 a 71) Gramática: Pronome (pp. 132 a 145) Livro paradidático: Sonho de uma noite de verão (Ana Maria Machado) Livro didático Gêneros: mito e lenda Os ditongos abertos EI, EU, OI p.72 e 73 Revisão: verbos p.88 a 90 Os diferentes sentidos do presente do indicativo p. 91 a 93 Gramática Verbo : conceito, estrutura, conjugações e flexões p.147 a 150</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>Verbos: Flexões de tempo e modo p.150 a 155. Livro didático: Geração alpha língua portuguesa Advérbios - p. 100 a 103 Emprego do S, Z e X p. 104 e 105 Gramática: teoria e atividades Advérbio - p. 197 e 198 Livro paradidático Iliada, Homero Verbo: Formas nominais p. 155 a 160 Livro didático: Geração alpha língua portuguesa Advérbios - p. 100 a 103 Emprego do S, Z e X p. 104 e 105 Gramática: teoria e atividades Advérbio - p. 197 e 198 Livro paradidático Iliada, Homero</p> |
| <p>LÍNGUA EESTRANGERIA (INGLÊS) Prof^ª. Deseles</p> | <p>Simple Present (affirmative, negative and interrogative forms) Frequency Adverbs Texto Simple present tense Verbo CAN/ CAN'T (permission, hability), Frequency adverbs. Wh-words, subject and object pronouns Clothes and accessories Texto Subject And Object Pronouns Imperatives Indefinites: Some, Any And Compounds</p> |
| <p>ED. FÍSICA Prof. Marcos Prof^ª. Eugénia</p> | <p>Educação Física – Definição e Objetivo Jogos e Brincadeiras Futebol + Voleibol = Futevôlei Sistema Locomotor Danças Folclóricas</p> |
| <p>ARTE Prof^ª.Gerlane</p> | <p>Livro “ Se Liga na Arte” - Capítulos 1 e 2 (todo). Obs: Estudar pelo livro e pelas anotações feitas em sala de aula. Livro “ Se Liga na Arte”: Capítulos 3 e 4 (todo). Atentar- se às temáticas: Paisagem Sonora, Vina, Heitor Villa - Lobos,Luiz Gonzaga, Cantos Indígenas, Land Art.</p> |

CIÊNCIAS HUMANAS

| | |
|--|---|
| <p>HISTÓRIA Prof. Nery</p> | <p>LIVRO: Estudar história das origens do homem à era digital</p> <p>CAPÍTULO 1: Os estados europeus e o absolutismo monárquico O crise do sistema feudal e a centralização do poder real Características do estado moderno Formação dos estados modernos europeus A descentralização na península itálica O sacro império romano-germânico O poder absoluto dos reis A política mercantilista</p> <p>CAPÍTULO 2: Humanismo, renascimento e reformas religiosas Um mundo em transição O humanismo A imprensa e os novos conhecimentos O espírito científico e a teoria heliocêntrica As artes no renascimento</p> <p>Capítulo 03: Expansão Marítima Europeia. Capítulo 04: Expansão portuguesa na África e na Ásia. Capítulo 05: Colonização Espanhola e Inglesa na América. Capítulo 06: A heterogeneidade da população brasileira. Capítulo 07: População e trabalho Capítulo 08: Industrialização, urbanização e espaço rural. Capítulo 09: Colonização portuguesa na América.</p> |
| <p>GEOGRAFIA Prof. Enoe</p> | <p>Cap. 1: A localização geográfica do Brasil e as paisagens. Cap. 2: Características do território brasileiro Capítulo 2: Rios brasileiros. Capítulo 3: Meio ambiente, sustentabilidade e fontes de energia. Cap. 4. Formação e regionalização do território brasileiro. Cap. 5 - População brasileira: aspectos demográficos Capítulo 6: A heterogeneidade da população brasileira. Capítulo 7: População e trabalho Capítulo: Industrialização, urbanização e espaço rural.</p> |

CIÊNCIAS NATURAIS

| | |
|---|--|
| <p style="text-align: center;">CIÊNCIAS Prof. Me. Edson</p> | <p>Cap 1 - Dinâmica da Terra. Cap 2 - A atmosfera terrestre. Poluição atmosférica (Terra e Universo); Agrupamento e classificação dos seres vivos (Vida e Evolução); Cap. 5 - Onde habitam os seres vivos? Cap. 6 - Biomas brasileiros: formações florestadas Capítulo 07 - Biomas brasileiros: formações abertas. Capítulo 08 - Biomas brasileiros: formações mistas</p> |
|---|--|

MATEMÁTICA

| | |
|--|---|
| <p style="text-align: center;">MATEMÁTICA Prof. Mardônio Prof. Wilton Prof. Ms. Rafael</p> | <p>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA: Operações com números naturais (Pág. 16) Divisores e múltiplos de um número (Pág. 20) Números primos (Pág. 21) Máximo divisor comum (Pág. 22) Mínimo múltiplo comum (Pág. 23) Conj. Números inteiros: Módulo, Simétrico ou oposto Comparação Adição e subtração Conjunto dos números inteiros: adição algébrica Multiplicação e divisão Potenciação Conj. dos números racionais: Módulo Reta numérica Adição algébrica Multiplicação MATEMÁTICA II – GEOMETRIA Sistema de coordenadas cartesianas, simetria, translação, ampliação, redução. Ângulos Retas paralelas e retas concorrentes Retas paralelas cortadas por transversal Figuras Geométricas planas: Ângulos Retas Triângulos Medida dos ângulos internos Circunferência Razão e Proporção Números diretamente proporcionais</p> |
|--|---|

8º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

| | |
|--|---|
| LÍNGUA PORTUGUESA Profª. Wladia | <p>Sujeito e Índice de indeterminação do sujeito Transitividade verbal e os Objetos Livro paradidático: Viagem ao centro da Terra (Júlio Verne) Adjunto Adverbial Adjunto Adnominal Predicativo do objeto Predicado nominal; predicado verbal e predicado verbo-nominal. Complemento nominal Livro para-didático : Alice no país das maravilhas</p> |
| LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS) Profª. Raflesia | <p>Texto Present Continuous Verbo To Be Past continuous Simple Future (will) Immediate Future (going to) Paradidático</p> |
| ED. FÍSICA Profª. Heloisa | <p>Relevância da avaliação física e das Vivências Esportivas esportes coletivos esportes individuais esportes de rede e parede Tipos de Esportes - Classificação</p> |
| ARTE Profª. Gerlane | <p>Livro “ Se Liga na Arte” - Capítulos 1 e 2 (todo). Livro “ Se Liga na Arte”: Capítulos 3 e 4 (todo). Atentar- se às temáticas: o imaterial na música, Batalha dos Sineiros, os sinos na tradição budista, Pansori, Canto Gregoriano, Mitologia Grega Obs: Estudar pelo livro e pelas anotações feitas em sala de aula.</p> |

MATEMÁTICA

| | |
|---|--|
| <p>MATEMÁTICA Prof. Regina Cláudia Prof. Mardônio Prof. Me. Dal'olio</p> | <p>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA Unidade 1 - Números racionais Conjunto dos Racionais Operações com racionais Porcentagem Juros Simples Cap.2: Potências; Raízes ; Números reais (Pág. 40 à pág 53) Unid. 2-conjunto dos números reais Unid. 4- expressões algébricas Valor numérico de uma expressão algébrica Adição algébrica de monômios. Polinômios</p> <p>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA: Unid. 03: Ângulos e Triângulos: – Págs. 66-94: Do Cap. 01 ao Cap 05: Unid. 06: Polígonos e Transformações no Plano: – Págs. 168-176: Do Cap. 01 ao Cap 03: Unid. 03: Ângulos e Triângulos: – Págs. 64-79: Cap. 01: Ângulos – Págs. 66-69; Cap. 02: Triângulos – Págs. 70-79. Unid.6: polígonos e transformação no plano Cap.6: propriedade dos quadriláteros: Paralelogramo Losango Quadrado Trapézio Área de figuras planas Volume de sólidos geométricos Capacidade</p> |
|---|--|

CIÊNCIAS HUMANAS

| | |
|---|---|
| <p>HISTÓRIA Prof. Francisco Prof. Nery</p> | <p>LIVRO: estudar história das origens do homem à era digital AUTORES: Patrícia Ramos Braick e Anna Barreto. CAPÍTULO 01 – das revoluções inglesas à revolução industrial. p.13 1.1. Inglaterra, uma realidade singular no cenário europeu p. 14 1.1.1. OS cercamentos e as terras comunais. p. 15 1.1.2. O parlamento e a sociedade p. 15 1.2. A dinastia stuart p. 16 1.3. Revolução puritana p. 17 1.3.1. A república de cromwell. p. 18 1.4. Revolução gloriosa p. 19. 1,4.1. Declaração de direitos p.19 1.5. A industrialização na inglaterra p. 20 1.5.1. Recursos naturais p. 21 1.5.2. Do campo para a cidade p.21</p> |
|---|---|

| | |
|--|--|
| | <p>1.6. A sociedade industrial p. 26. 1.6.1. As crianças nas fábricas p.28. Capítulo 02: Novas ideias: O Iluminismo e os fundamentos do Liberalismo Econômico. A luz da razão invade a Europa. principais pensadores iluministas. O radicalismo de Rousseau. Os enciclopedistas. Os princípios liberais O Liberalismo econômico de Adam Smith Livro: Estudar História Das Origens Do Homem à Era Digital Autores: Patrícia Ramos Braick e Anna Barreto. Unidade II – Revoluções e Independências. Capítulo 3 – a Independência Dos Estados Unidos. 3.1. A Opressão Britânica Nas Treze Colônias p. 56 3.1.1. A Questão Das Terras Indígenas p.57 3.1.2. A Metrópole Britânica Impõe Novas Leis p. 58 3.1.3. O Acirramento Dos Conflitos p. 59 3.2. A Independência Dos Estados Unidos. p. 60 3.2.1. A Declaração De Independência. p.61 3.3. Construindo a Nação. p. 63 Capítulo 04 – França: Revolução e Era Napoleônica. 4.1. A França Às Vésperas Da Revolução. p.70 4.1.1. A Difusão Das Ideias Iluministas. 71. 4.1.2. A Crise Financeira e Política.p. 4.2. O Início Da Revolução 4.2.1. A Declaração Dos Direitos Do Homem e Do Cidadão p.73. Despotismo esclarecido: uma nova concepção de Estado O despotismo esclarecido em Portugal Livro: Estudar História Das Origens do Homem à Era Digital Autores: Patrícia Ramos Braick e Anna Barreto. Capítulo 04 – França: Revolução e Era Napoleônica. O fim do processo revolucionário. P.79 A revolução dos costumes p. 80 Cidadãos, mas nem tanto... p. 81 A ascensão de Napoleão Bonaparte. P.83. A relação política com a Igreja. P. 84. De cônsul a imperador. P. 85. O Bloqueio Continental. P. 86. O fim do Império Napoleônico. P. 87. O governo dos cem dias. P. 88. O Congresso de Viena. P. 89.</p> |
| <p>GEOGRAFIA Prof^a. Adriana</p> | <p>Capítulo 01: Geopolítica e relações internacionais. Capítulo 02: Da ordem bipolar a geopolítica atual Capítulo 03: espaços demográficos. Capítulo 04: Migrações, refugiados e diversidade. Capítulo 05: Diferente formas de regionalização Capítulo 06: Quadro natural e regionalização (Continente Americano). Capítulo 07: População e Economia</p> |

CIÊNCIAS NATURAIS

| | |
|---|---|
| <p>CIÊNCIAS Prof. Me. Humberto Prof. Nicodemos</p> | <p>CAP. I - Reprodução nos seres vivos CAP. II - Puberdade CAP. III - SISTEMA GENITAL HUMANO CAP. IV - GRAVIDEZ E PARTO Capítulos 5 e 6 Cap. III - Eletrodinâmica Cap. VII - Eletrostática</p> |
|---|---|

9º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

| | |
|--|--|
| <p>LÍNGUA PORTUGUESA Profª. Fátima</p> | <p>Tipos de períodos (período simples e período composto) Orações Coordenadas Orações Subordinadas Substantivas Interpretação de textos Or.subord. substantivas Or. subord. adjetivas Pronome relativo Paradidático “A revolução dos bichos”; Classificação das orações subordinadas adverbiais; Orações reduzidas; Uso da vírgula entre as orações subordinadas. Paradidático “Um estudo em vermelho” Interpretação textual Regras de concordância verbal Estudar pelos materiais postados no Classroom</p> |
| <p>LÍNGUA ESTRANGERIA (INGLÊS) Profª. Raflesia</p> | <p>Simple Present Verbo May Texto Present perfect Present Continuous Past Continuous Paradidático</p> |
| <p>ED. FÍSICA Profª. Heloisa</p> | <p>Avaliação física e Saúde Esportivização e desesportivização: Esportes Olímpicos Esportes não olímpicos Esportes de Campo e Taco: beisebol, softbol e críquete</p> |
| <p>ARTE Profª. Gerlane</p> | <p>Livro “ Se Liga na Arte” - Capítulos 1 e 2 (todo). Livro “ Se Liga na Arte”: Capítulos 3 e 4 (todo). Atentar- se às temáticas: estudo de espetáculos, Hip- hop, Cartaz, Banksy, Guerrilla Girls. Obs: Estudar pelo livro e pelas anotações feitas em sala de aula.</p> |

CIÊNCIAS HUMANAS

| | |
|---|--|
| HISTÓRIA Prof.^a Jormana | Capítulo 1: A Primeira República no Brasil. Capítulo 2: Cotidiano e Cultura na Primeira República. Capítulo 3: A Primeira Guerra Mundial. Capítulo 4: A Revolução Russa. |
| GEOGRAFIA Prof.^a Enoc Prof.^a Adriana | Cap. 1: Capitalismo, Socialismo e suas características. Cap. 2: Economia Global Capítulo 3: Globalização e seus efeitos. Capítulo 4: Globalização e meio ambiente Cap. 5 - Europa: quadro natural e regionalização. Cap. 6 - Europa: economia e população. Capítulo 7. União europeia Capítulo 8: Leste europeu (págs. 120 a 122) |

CIÊNCIAS NATURAIS

| | |
|--|---|
| FÍSICA Prof. Ms Samuel | Cinemática Escalar: Referencial, conceito de Movimento e Repouso, Trajetória, posição (S), Variação de espaço, Instante de tempo (t), Variação de tempo, Definição e cálculo da Velocidade e Definição e cálculo da Aceleração; Fontes: livro didático 9 ano e Módulo de estudo (FB). Movimento Uniforme: Definição e características, Função horária da posição. Propriedade do gráfico $V \times t$ (Área = Espaço percorrido), Módulo de Estudo: Escalas termométricas, relações entre as escalas (Celsius, Fahrenheit, Kelvin), Dilatação Linear, Superficial e Volumétrica dos Sólidos; Módulo de Estudo(FB): Conceito de Energia térmica e Calor; Tipo de propagação do Calor (Condução, Convecção, Irradiação) Calor Sensível e Calor Latente (Definição, Fórmula e aplicação); |
| QUÍMICA Prof. Augusto | Normas de segurança do laboratório de química Vidraria de laboratório Substâncias perigosas do laboratório de química Propriedades da matéria Substâncias puras Modelos atômicos, propriedades atômicas, semelhanças atômicas, distribuição eletrônica e introdução a tabela periódica. Tabela periódica e Ligações Químicas. |
| BIOLOGIA Prof. Dr. Paulo Aragão | Características dos seres vivos Método científico Biogênese e Abiogênese Níveis de organização dos seres vivos Origem da Vida (Hipóteses), Água, Sais Minerais e Vitaminas Carboidratos, Lipídios, Proteínas e Enzimas Proteínas e Enzimas, Ácidos Nucléicos e Núcleo. |

MATEMÁTICA

| | |
|--|--|
| <p>MATEMÁTICA Prof. Chagas Prof. Mardônio Prof. Bruno</p> | <p>MATEMÁTICA I – ÁLGEBRA Os números reais pág. 21 e 22 Potências pág. 23 a 31 A notação científicas pág. 32 e 33 Radicais. Pag: 36 a 46. Radicais: da pág. 47 à pág. 56 Produtos notáveis Fatorando polinômios</p> <p>MATEMÁTICA II – GEOMETRIA: Ângulos nas paralelas Ângulos nas transversais Ângulos nas circunstâncias Retas paralelas; Triângulos semelhantes; Relações métricas no triângulo retângulo; Teorema de Pitágoras Feixe de retas paralelas Figuras semelhantes Relações métricas no triângulo retângulo Teorema de Pitágoras</p> |
|--|--|

1º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

| | |
|---|--|
| <p>LÍNGUA PORTUGUESA Profª. Wlândia Profª. Lila Profª. Lizandra Prof. Dr. Hipólito</p> | <p>Livro didático - Palavras de linguagem e suas tecnologias - Amor Linguagem artística ou linguagem literária p.19 a 34 Língua x linguagem - Gêneros do discurso e gêneros literários (TD) Usos linguísticos p.36 a 42 Variedades linguísticas (TD) O que nos move: prosa de Guimarães Rosa Gêneros literários ou estilos literários Funções da linguagem Figuras de linguagem</p> <p>Livro didático Unidade 3 -Que histórias estão marcadas na cor da pele Linguagem literária - O teatro de Antonio Callado - o teatro de Gil Vicente</p> <p>TDS com atividades Trovadorismo As cantigas de amor, de amigo, de escárnio e maldizer</p> |
|---|--|

| | |
|---|--|
| | <p>Fonética e fonologia Letra, fonema, ditongo, tritongo, hiato Silabas tônicas e átonas Translineação Palavras oxítonas, paroxítonas e proparoxítonas Material postado no classroom. Slides De que maneira a Arte ganha corpo? Linguagem literária: concretismo/Classicismo Semântica (ambiguidade, polissemia, sinonímia, hiperonímia.</p> |
| <p>LÍNGUA E ESTRANHEIRA (INGLÊS) Prof.ª Raflesia</p> | <p>Simple Present Text Simple past Present Perfect (regular / Irregular verbs) Past Perfect</p> |
| <p>LÍNGUA E ESTRANHEIRA (ESPANHOL) Prof.ª Bruna</p> | <p>Interpretación textual El Alfabeto Saludos y Despedidas (Formales y Informales) Los Artículos El Presente del Indicativo (Regulares) Los Numerales Artículo Neutro “LO” + las contracciones Géneros de los sustantivos Reglas de Eufonía Verbos HABER/ ESTAR Y TENER</p> |
| <p>ED. FÍSICA Prof.ª Eugénia</p> | <p>Educação Física - história, conceito, objetivos Hábitos Saudáveis Sistema Locomotor Classificação dos Esportes</p> |

CIÊNCIAS DA NATUREZA

| | |
|---|---|
| <p>QUÍMICA I Prof. Dr. Gledson</p> | <p>Distribuição eletrônica: Diagrama de Pauling; Número de massa, número de prótons e número de nêutrons; Isótopos, Isóbaros, Isótonos e Isoeletrônicos; Distribuição eletrônica para átomos neutros e Íons; Números quânticos. Leis Ponderais (Lei da conservação da massa, Lei das proporções definidas e das proporções múltiplas); Leis volumétricas (Lei das combinações volumétricas ou Lei de Gay-Lussac e Lei de Avogadro) Cálculo da massa atômica relativa Cálculo da massa, do mol e do número de partícula</p> |
|---|---|

| | |
|--|---|
| | <p>Balanceamento por tentativa; Estequiometria</p> |
| <p>QUÍMICA II Prof. T Cel Rodrigues Prof. Sgt Diego</p> | <p>Atomística: Prótons, nêutrons e elétrons; Núcleo e eletrosfera. Tabela Periódica: Famílias e Períodos; Localização dos elementos na tabela periódica. Tabela periódica: Histórico, classificação periódica atual; - Ligações Químicas: Ligação iônica, covalente e metálica. Propriedades periódicas Geometria molecular Polaridade de ligação Polaridade das moléculas Ligações química Polaridade de ligações e moléculas Nox (número de oxidação) Interações intermoleculares</p> |
| <p>FÍSICA I Prof. Me. Humberto</p> | <p>Fundamentos da optica Espelhos planos Espelhos esféricos Refração da Luz até Prismas; lentes esféricas</p> |
| <p>FÍSICA II Prof. Tc Joel Prof. Tc Edir</p> | <p>Introdução a Física Notação científica Ordem de Grandeza Cinemática Escalar MRU, Gráficos Movimento Circular e Uniforme (MCU) Velocidade angular Velocidade Linear Período Frequência Acoplamento</p> |
| <p>BIOLOGIA Profª. Debora Prof. Me. Edson</p> | <p>Livro: Origens: O universo, a Terra e a vida. Cap.: A vida na Terra e as evidências de sua origem. Cap. 4: Explicações para a origem da vida Fundamentos dos processos evolutivos. Primeira lei de Mendel. DNA e RNA.</p> |

MATEMÁTICA

| | |
|--|--|
| <p>MATEMÁTICA Prof. Mardônio Prof. Wilton Prof. Cap Matias Prof. Sgt Mota</p> | <p>Matemática 1 - Prof. Mardônio / Prof. Wilton Razão, proporção, funções Razão, proporção, taxa de variação, funções, função par e função ímpar Função do 1º grau; Função polinomial do Segundo grau; Função inversa. Função composta.</p> <p>Matemática 2 - Prof. Cap Matias /Prof. Sgt Mota Teoria dos Conjuntos numéricos Função exponencial e equação exponencial Função exponencial. Função Logarítmica.</p> |
|--|--|

CIÊNCIAS HUMANAS

| | |
|---|--|
| <p>HISTÓRIA Prof. Francisco</p> | <p>LIVRO: História das cavernas ao terceiro milênio AUTORAS: Patrícia Ramos Braick e Myriam Becho Mota</p> <p>1.A construção da história p. 11 1.1.O que é história P.11. 1.2.Fontes históricas P12 1.2.1.O trabalho com as fontes históricas P.12 1.2.1.1.Tradição oral como fonte histórica. P.12 1.2.2.Patrimônio cultural P.13. 1.3.Lidando com o tempo. P.14. 1.3.1. Calendários cristão, muçulmano e judaico. P. 14 1.3.2. Cálculo do tempo. P.15. 1.3.3. Diferenças que coexistem no tempo. P. 16. 1.4. Divisão da história ocidental. P.17-</p> <p>Capítulo 3 – Mesopotâmia Terra entre rios P.43 Povos da mesopotâmia P. 44 Cidades-estado sumérias P. 44 Desenvolvimento da escrita P. 45 Império acádio P.45 Primeiro império babilônico P. 46 Código de hamurábi P.46</p> <p>Livro: História Das Cavernas Ao Terceiro Milênio Autoras: Patrícia Ramos Braick e Myriam Becho Mota Capítulo 3 – Mesopotâmia 3.1.Sociedade Mesopotâmica. p. 48 Capítulo 4 – a África Na Antiguidade: Egito e Núbia 4.1. Às Margens Do Nilo: o Egito. p.57 4.1.1. Os Três Impérios.p.58 4.1.2.3. Outros Aspectos Do Cotidiano.p.61 4.3. A Religião No Egito Antigo. p.61</p> |
|---|--|

| | |
|---|---|
| | <p>4.3.1.A Mumificação. p.62 4.3.2. Áton, o Deus Único.p.62 Livro: História das Cavernas ao Terceiro Milênio Autoras: Patrícia Ramos Braick e Myriam Becho Mota Capítulo 5 – Hebreus, Fenícios e Persas. p.70. Hebreus . p. 71 O Monoteísmo Dos Hebreus. p. 71 O Êxodo p.72 Das Doze Tribos Ao Reino Unificado p. 72 Do Cisma à Diáspora p.73</p> |
| <p>GEOGRAFIA Prof.ª. Enoe</p> | <p>Cap. 1. A Ciência Geográfica Períodos: Clássico, Moderno e Atual. Capítulo 2: Movimentos do planeta terra. Cap. 3 - A Terra: orientação, localização e coordenadas geográficas. Cap. 4 - A história dos mapas e as novas tecnologias. Cap. 5: Os mapas e a linguagem e a linguagem cartográfica (págs. 71 a 81). Cap. 6: O tempo da natureza e as marcas na paisagem. Cap. 7: A biosfera: interação e dinâmica do planeta. (Págs. 98 a 103)</p> |
| <p>FILOSOFIA Prof.ª. Jormana</p> | <p>Capítulo 1: A Atitude Filosófica. Capítulo 2: O Sentido da Vida. Capítulo 2: O Sentido da Vida. Capítulo 3: Memória e História. Capítulo 4: Lógica e Linguagem. Capítulo 5: Linguagem e Escrita.</p> |
| <p>SOCIOLOGIA Prof. Renan</p> | <p>Capítulo 1: A construção do conhecimento sociológico Capítulo 2: A sociologia e a relação entre o indivíduo e a sociedade. Capítulo 03: Cultura e Ideologia.</p> |

2º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

| | |
|---|---|
| <p>LÍNGUA PORTUGUESA Prof^ª. Gláucia Prof^ª. Cibelle</p> | <p>UNID I – Como podemos destacar múltiplos sons e vozes? SEÇÃO 1: Fruição e análise artística e literária Linguagem Artística: Música - Págs 16 a 22 Linguagem Literária: Mulheres escritoras (Quarto de despejo, Carolina Maria de Jesus; Olhos d’água, Conceição Evaristo) - Págs 23 a 44 SEÇÃO 2: Análise Linguística Multimodal Língua em contexto: Tempos e Modos Verbais - Págs 45 a 49 Fontes: Livro e TD’s. UNID II – Como organizo meu movimento? SEÇÃO 1: Fruição e análise artística e literária Linguagem Artística: Dança (Métodos Laban e Bertazzo/Yoga) - Págs 58 a 62 Linguagem Literária: Representação do Espaço na Literatura (Obras: Dom Casmurro; Vidas Secas; Dois Irmãos - Págs 63 a 75 SEÇÃO 2: Análise Linguística Multimodal Língua em contexto: Modalizadores Discursivos - Págs 76 a 79 Fontes: Livro, TD’s e atividades. Unidade 3: Linguagem artística: Teatro do Oprimido. Linguagem literária: Realismo e Naturalismo. Língua em contexto: estratégias de argumentação. Unidade 04: Linguagem artística: Arte abstrata; Linguagem literária: Literatura de Informação; Língua em contexto: as influências de outras línguas no português brasileiro.</p> |
| <p>LÍNGUA ESTRANGEIRA (INGLÊS) PROF^ª. RAFLESIA</p> | <p>Present Perfect Texto Present perfect continuous Simple Present Simple Past</p> |
| <p>ED. FÍSICA Prof^ª. Heloisa</p> | <p>Saúde e Qualidade de vida: avaliação física e seu objetivo prático Efeitos fisiológicos e Psicológicos do exercício físico Corporeidade Transtornos e distúrbios alimentares Dismorfia muscular (vigorexia)</p> |

MATEMÁTICA

| | |
|--|---|
| <p>MATEMÁTICA MATEMÁTICA Prof. Me. Rafael Prof. Cap Matias Prof. Sgt Mota</p> | <p>Matemática 1 - Prof. Rafael Algoritmos, fluxogramas, grandezas proporcionais, sequências Progressões aritméticas e progressões geométricas Grandezas e medidas Análise de gráficos Função do 1º grau Sistemas lineares. Relação de Euler.</p> <p>Matemática 2 - Prof. Cap Matias /Prof. Sgt Mota Teoria das Matrizes e determinantes (até 3ª ordem) Ciclo trigonométrico Relação fundamental da trigonometria.</p> |
|--|---|

CIÊNCIAS DA NATUREZA

| | |
|---|--|
| <p>QUÍMICA II Prof. Augusto</p> | <p>Estudo das soluções Concentração de soluções Propriedades coligativas e termoquímicas.</p> |
| <p>QUÍMICA II Prof. T Cel Rodrigues</p> | <p>Estudo do Carbono: Classificação, Características, Tipos e compostos aromáticos. Hidrocarbonetos: Alcanos, Alcenos, Alcinos, Alcadienos, Cicloalcanos e Cicloalcenos. Hidrocarbonetos aromáticos, aromaticidade dos compostos, havemos orgânicos e álcool.</p> |
| <p>FÍSICA I Prof. Me. Humberto</p> | <p>Escalas termométricas (termometria) dilatação linear dilatação superficial dilatação volumetrica de solidos e liquidos dilatacao anomala da agua Calorimetria e Processos de Transmissão de Calor Gases perfeitos</p> |
| <p>FÍSICA II Prof. Tc Joel Prof. Tc Edir</p> | <p>Carga Elétrica Processos de Eletrização Lei de Coulomb Força Elétrica Campo Elétrico Campo Elétrico Uniforme e Potencial Elétrico; Eletrodinâmica- Corrente elétrica ; Potência elétrica ; Energia elétrica 1 Lei de Ohm; 2 Lei de Ohm</p> |
| <p>BIOLOGIA Prof. Me. Edson</p> | <p>Livro: Desafios contemporâneos da juventude Cap.: Analisando a composição e a ação do cigarro e das bebidas alcoólicas. Cap. 2: Conversando sobre drogas e medicamentos. Alimentos e substâncias para manter a saúde e o bem-estar Capítulo 4 - Termoquímica dos alimentos.</p> |

CIÊNCIAS HUMANAS

| | |
|---|---|
| HISTÓRIA Prof. Nery | <p>LIVRO: ciências humanas e sociais aplicadas – territórios e fronteiras</p> <p>CAPÍTULO 1: Estados e fronteiras narrativas</p> <p>A xenofobia</p> <p>A formação do estado moderno</p> <p>As monarquias nacionais</p> <p>Estado absolutista: burguês ou feudal?</p> <p>Teorias absolutistas</p> <p>Diferentes formas e regimes de governo</p> <p>Religião e Política (Reforma e Contrarreforma).</p> <p>Capítulo 03: A conquista portuguesa e os povos indígenas</p> <p>Os povos indígenas da América;</p> <p>A expansão marítima portuguesa;</p> <p>A expansão do império português</p> <p>Capítulo 03: A mineração</p> |
| GEOGRAFIA Prof. Enoe | <p>Capítulo 7. BRASIL: organização do território.</p> <p>Grandeza do Território Brasileiro</p> <p>Formação Histórica do Território Brasileiro.</p> <p>Estado e Gestão do Território Brasileiro no Século XX.</p> <p>Capítulo 11: As regiões brasileiras e o Complexo Regional do Nordeste.</p> <p>Cap. 12 - Complexo Regional Amazônia</p> <p>Capítulo 13: Centro Sul</p> |
| FILOSOFIA Prof. Dra. Jormana | <p>Capítulo 11: A Política e o Bem Comum.</p> <p>Capítulo 12: Trabalho e Justiça Social (p. 299 a 310)</p> <p>Capítulo 10: Como devemos agir?</p> <p>Capítulo 14: Sobre a arte e a beleza</p> |
| SOCIOLOGIA Prof. Ms. Renan | <p>Capítulo 7: Direito, democracia e direitos humanos</p> <p>Capítulo 8: Movimentos Sociais.</p> <p>Capítulo 09: Trabalho e Sociedade</p> <p>Capítulo 10:: Estratificação e desigualdades sociais.</p> |

3º ANO

LINGUAGEM E CÓDIGOS

| | |
|---|---|
| <p>LÍNGUA PORTUGUESA Profª. Carla Simone Profª. Gláucia/Prof. Lila</p> | <p>Apostila 1 - Português IV Aula 01: estrutura e formação das palavras Aula 02: substantivo e adjetivo Aula 03: estudo do artigo e do numeral Aula 4: Emprego dos pronomes dos casos reto e oblíquo Aula 5: Colocação pronominal Aula 10 - Tempos e modos verbais Aula 11 - Tipos de verbos e locuções verbais Aula 12 - Vozes verbais Aula 13 - Verbos impessoais Apostila 2: Aula 6: Pronome II (tratamento, interrogativo, possessivo, indefinido) Aula 8: Emprego do pronome demonstrativo Apostila 3: Aula 12: Vozes verbais Aula 13: Verbos impessoais Aula 14: Predicação verbal Aula 15: Preposição e advérbio (Estudar também pelo material postado no Classroom)</p> |
| <p>LITERATURA Profª. Cibelle</p> | <p>Apostila 01 Aula 01: Gêneros Literários e Figuras de Linguagem. Aulas 02 e 03 - Quinhentismo; Aulas 04 e 05 - Barroco. Apostila 02: Aulas 06 e 07 - Arcadismo. Aulas 08, 09 e 10: Romantismo no Brasil (poesia) Apostila 03: Romantismo (Prosa) - Aula 11; Realismo - Aulas 12 e 13; Naturalismo - Aulas 14 e 15.</p> |
| <p>LÍNGUA EESTRANGERIA (INGLÊS) Profª. Raflesia</p> | <p>Text</p> |
| <p>ED. FÍSICA Profª. Eugénia</p> | <p>Conceituando Educação Física: definição e objetivos Capacidades físicas Educação Física - história, conceito, objetivos Capacidades Físicas Sedentarismo e Obesidade Saúde e Qualidade de Vida</p> |

| | |
|--------------------------------------|--|
| | Sedentarismo e Obesidade Atividade física e saúde |
| ARTE Profª. Gerlane | Abordagens conceituais sobre Arte. Aula 3 - Apostila Língua Portuguesa 1: Modalidades, Estética, Funções e Estados da Arte. Escolas, Tendências e Movimentos Artísticos : Rupestre, Arte das Primeiras Civilizações, Arte Medieval, Arte Renascentista, Barroco, Maneirismo, Rococó, Arte Neoclássica, Realismo, Romantismo, Impressionismo. |

MATEMÁTICA

| | |
|--|--|
| MATEMÁTICA Prof. Bruno Prof. Me. Rafael Prof. Paulo Rodrigues | <p>Matemática 1 - Prof. Bruno Conjuntos numéricos, Sistemas de numeração, Sistemas de numeração posicionais, Operações nos inteiros (I) e (II) Potenciação nos reais, produtos notáveis e fatoração I e II Aulas (6 a 13): Potenciação, Produtos notáveis e fatoração I e II, Radiciação, Operações nos reais, Razões e proporções, Números proporcionais, Grandezas proporcionais.</p> <p>Matemática 2 - Prof. Rafael Teoria dos Conjuntos Lógica, função do 1º e do 2º grau. Função: composta, inversa, problemas do 1º e 2º graus Função e equação exponencial. Função e equação modular.</p> <p>Matemática 3 - Prof. Rafael Conjunto dos números complexos Permutações, arranjos e combinações. Probabilidade Estatística: Gráficos, tabelas, média, moda, mediana.</p> <p>Matemática 4 - Prof. Paulo Rodrigues / Prof. Bruno Geometria plana (noções elementares), postulados e teoremas da Geometria plana, Ângulos na circunferência Propriedades elementares da geometria plana, Postulados e teoremas da geometria plana, Ângulos na circunferência, Polígonos, Triângulos. Congruência de triângulos, teorema linear de Tales, semelhança de triângulos Aulas (6 a 12): Congruência de triângulos, Teorema de Tales, Semelhanças de triângulos, Relações métricas no triângulo retângulo, Relações métricas na circunferência, Razões trigonométricas no triângulo retângulo, Trigonometria em um triângulo qualquer.</p> <p>Matemática 5 - Prof. Paulo Rodrigues Aulas 1 a 5 da Apostila (Trigonometria no triângulo retângulo, lei dos senos e cossenos, círculo trigonométrico, funções seno e cosseno (estudo do gráfico: período, amplitude, valores máximo e mínimo)). Ciclo trigonométrico, funções: tg, cotg, sec e cossec, Transformações trigonométricas: adição e subtração de arcos, multiplicação e divisão de</p> |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | <p>arcos. Transformações trigonométricas: adição e subtração de arcos, multiplicação de arcos, Transformação em produto, Equações trigonométricas, Inequações trigonométricas plano cartesiano, Distância entre dois pontos e bissetrizes dos quadrantes (pares e ímpares), baricentro de um triângulo, Estudo analítico da reta.</p> |
|--|--|

CIÊNCIAS DA NATUREZA

| | |
|---|--|
| <p>QUÍMICA I Prof. Augusto</p> | <p>Introdução ao estudo da química orgânica (química I) Evolução dos modelos Atômicos (química IV) Química Orgânica Apostila 1 Aula 06 e 07: números quânticos e configuração eletrônicas Aula 08 Tabela periódica Aula 09 e 10 Tendências periódicas Funções Orgânicas Oxigenadas e Nitrogenadas e Ligações químicas.</p> |
| <p>QUÍMICA II Prof. Dr. Gleidson</p> | <p>Química II - Apostila 1: Aula 01: Noções de entalpia; Aula 02: Fatores que Influenciam o ΔH; Aula 03: Lei de Hess Química III - Apostila 1: Aula 01: Lei das Reações Químicas; Aula 02: Unidade de massa atômica. Termoquímica (Entalpia de formação, Entalpia de ligação e Lei de Hess) Estequiometria (Aula 04 e 05) Aula 06. Soluções (definições) e coeficiente de solubilidade Aula 07. Curvas de solubilidade Aula 08. Unidades de concentração Química II - Aula 10 Relação entre as unidades de concentração. Química III - Aulas 06, 07 e 08 Teoria cinética e leis empíricas dos gases;E Equação de estado do gás ideal.</p> |
| <p>FÍSICA I Prof. Dr. Samuel</p> | <p>Apostila 1 : Movimento Uniforme e Movimento Uniformemente Variável Características, Funções horárias e equações, Gráficos e propriedades. Apostila 1 (Física II): Eletrostática -Cargas Elétricas elementares, Processos de eletrização, Lei de Coulomb, -Campo Elétrico: Definição, linhas de Campo, Campo Elétrico de uma carga puntiforme, Campo elétrico Uniforme (Cargas abandonadas neste campo), Campo elétrico de uma Esfera condutora, Blindagem eletrostática (Gaiola de Faraday), Poder das pontas; Apostila 2 Aulas 06 e 07: Queda Livre Aulas 08 e 09: Movimento Circular Aula 10: Revisão Para o Enem.</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Potencial Elétrico de uma carga puntiforme; -Energia Potencial Elétrica; -Trabalho da força elétrica em um campo elétrico; -Corrente Elétrica - Definição; fórmula, efeitos; potência elétrica; resistência elétrica (1º e 2º Lei de Ohm); Associação de resistores; Circuito elétrico: Lei dos nós, circuito Gerador/Receptor/Resistores - (método “andando” pela malha do circuito).</p> |
| <p>FÍSICA II Prof. Ms. Humberto</p> | <p>Escalas termométricas e dilatação térmica. apostila 1 optica fundamentos da optica fisica e geometrica fenomenos opticos fundamentais tudo de espelhos planos aulas de 1 a 5 Espelhos esféricos e refração Calorimetria Gases Perfeitos</p> |
| <p>BIOLOGIA I Profª. Debora</p> | <p>Apostila 1, parte III, aulas 1 a 5: Ácidos Nucleicos, Mutações e Engenharia Genética. Apostila 1, parte IV: Primeira Lei de Mendel e suas variações; segunda Lei de Mendel. Bioquímica Aula 6 e 7 - Compostos inorgânicos: Água e sais minerais Aula 8 - Compostos orgânicos: Carboidratos Biologia 3 Aulas 11 e 12 - Proteínas Biologia 4 Aulas 07 e 08 - Genética do sexo Aulas 09 e 10 - Pleiotropia, Interações Gênicas e Herança Quantitativa</p> |
| <p>BIOLOGIA II Prof. Dr. Paulo Aragão</p> | <p>Vírus, Bactérias, Origem da vida e Método Científico Apostila 1 - Biologia 2 - Evolução Evidências da Evolução, Darwinismo, Lamarckismo, Neodarwinismo e Especiação. Embriologia Animal e Humana Etapas do desenvolvimento embrionário Anexos embrionários Taxonomia e Sistemática (Nomenclatura Científica), Tecido Epitelial, Poríferos e Cnidários</p> |

CIÊNCIAS HUMANAS

| | |
|---|---|
| <p>HISTÓRIA I Prof. Nery</p> | <p>LIVRO: apostila história e atualidades volume 1 AULA 01: As grandes navegações AULA 02: Período pré-colonial e administração colonial I AULA 03: A administração colonial I AULA 04: Economia colonial I AULA 05: Economia colonial I Antiguidade Oriental. Apostila 02:</p> |
|---|---|

| | |
|---|---|
| | <p>Aula 06: Sociedade colonial I - Índios; Aula 07: Sociedade colonial II - Negros e Brancos; Aula 08: Invasões estrangeiras; Aula 09: Expansão territorial. História II: Apostila 2. Aulas 08 e 09: Civilização Grega Aula 10: Cultura Grega e Helenismo</p> |
| <p>HISTÓRIA II Profª. Dra. Jormana</p> | <p>Apostila 1 História II, aula 1: Introdução aos Estudos Históricos. História III: Aula: 1 - Revolução Industrial. Aula 2 - Independência das Treze Colônias Inglesas. Aula 3 - Revolução Francesa: do fim do Antigo Regime à queda do rei. Aula 4 - Revolução Francesa: da Convenção ao Diretório Apostila 2, Tópico História III Aula 6: Movimentos europeus no século XIX. Aula 7: Unificações Tardias. Aula 8: Estados Unidos no século XIX. Aula 9: Emancipação da América Latina. Aula 10: Imperialismo e Neocolonialismo. Apostila 1: Temas e Atualidades. Aula 01: Estudos de atualidades Aula 02 e 03: A evolução do Direito numa perspectiva histórica. Aulas 04 e 05: Democracia e Cidadania. Apostila 2: Temas e Atualidades Aula 6: A Formação dos Estados Nacionais. 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 Aula 15: Crise de 1929.</p> |
| <p>HISTÓRIA II Prof. Francisco</p> | <p>1. As tentativas de conquista do litoral cearense. 2. Pero Coelho e os Jesuítas. 3. O “GUERREIRO BRANCO” Martim Soares Moreno. Capítulo 01 - A invasão 1.1 A presença dos holandeses no ceará. Capítulo 02 - A economia colonial cearense 2.1 A pecuária e a conquista dos sertões 2.2 Fases e expansão pecuarista 2.3. Mão de obra na pecuária Capítulo 5(2) - o Ceará e a Vinculação a Pernambuco 5.7 a Criação Da Primeira Vila 5.9 a Instalação Da Vila De Fortaleza Capítulo 6 (1) o ceará emancipado 6.1 a separação de Pernambuco</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>6.2 uma análise geral 6.3 o ceará no início do século XIX 6.4 conhecer, desenvolver e lucrar</p> |
| <p>GEOGRAFIA Prof. Enoe Prof. Ms Ten José</p> | <p>Geografia - Prof. Enoe Aula 1: Ciência Geográfica I Aula 2: Ciência Geográfica II - Correntes do Pensamento Geográfico. Aula 3: Localização e orientação geográfica. Aula 4: Coordenadas geográficas. Aula 5: Cartografia I. Apostila I Aula 5: Cartografia I: história dos mapas Apost. II Aula 6: Cartografia II: estudo das escalas Aula 7: Projeções cartográficas Geografia II Aula 7: Movimentos da Terra Aula 8: Fuso Horário Geologia I Cartografia III Aula 7. Projeções cartográficas Aula 8. Estrutura da Terra Geografia II Aula 8. Fuso Horário Geografia - Prof. Ms Ten José Apostila 1: -Aula 01: Reorganização internacional e os organismos Multilaterais nos Séculos XX e XXI (ONU, Teorias dos mundos, , Divisão Norete e Sul, -Aula 02- A globalização e as consequências econômicas, políticas e sociais. (Nova Ordem Mundial, Neoliberalismo, Globalização) Apostila I - Aula 04 - Inserção do Brasil no Globo Apostila I - Aula 05 - Formação Territorial Brasileira (As regiões brasileiras) Apostila II - Aula 06 - Complexos Regionais</p> |
| <p>FILOSOFIA Prof. Me Renan</p> | <p>A origem da filosofia (pré socráticos, mito, pensamento racional). Aulas 03 e 04. Aula 06 e Aula 07 Aula: 08 e 09</p> |
| <p>SOCIOLOGIA Prof. Ms Renan</p> | <p>A origem da sociologia: Comte, Marx, Weber e Durkheim Aulas 03 e 04. Aula 06 e Aula 07 Aula: 08 e 09</p> |