

LÍNGUA PORTUGUESA

6º ano	7º ano	8º ano	9º ano	1ª série EM	2ª série EM	3ª série EM
Conto Maravilhoso (Narrativa de Magia) Crônica Linguagem Verbal, não Verbal e Mista Dígrafos e Encontros Consonantais Variedade Linguística: Geográfica, Sociocultural e Histórica Acentuação Gráfica (todas as regras) Substantivos – Conceito, Classificação e Uso Adjetivos – Conceito, Classificação e Uso Artigos – Conceito, Classificação e Uso Numerais – Conceito, Classificação e Uso Leitura da obra <i>Mensagem para você</i> , de Ana Maria Machado Leitura da obra <i>A bola e o Goleiro</i> , de Jorge Amado.	Conto de Mistério Texto Dramático Biografia Entrevista Carta Pessoal Ambiguidade Textual Pronomes (Pessoais, Demonstrativos, Possessivos, Interrogativos e Indefinidos) Verbos – Modo Indicativo, Subjuntivo e Imperativo Advérbio Preposição Análise Sintática Interna – Tipos de Sujeito e Tipos de Predicado Leitura da obra <i>Mensagem para você</i> , de Ana Maria Machado Leitura da obra <i>A megera domada</i> , de William Shakespeare, com tradução de Flávio de Souza	Conto Fantástico Conto de Amor Artigo de Opinião Diário Blog Editorial Texto de Divulgação Científica Anúncio Publicitário Revisão de Verbos – Modo Indicativo, Subjuntivo e Imperativo Tipos de Sujeito Tipos de Predicado Tipos de Objetos <ul style="list-style-type: none"> • Complemento Nominal • Adjunto Adnominal • Adjunto Adverbial • Agente da Passiva • Aposto • Vocativo • Orações Coordenadas • Uso dos homônimos e parônimos • Leitura da obra <i>O gato preto e outras histórias</i>, de Ricardo Gouveia • Leitura da obra <i>Manual de Desculpas Esfarrapadas</i>, de Leo Cunha 	Orações Coordenadas (sindéticas e assindéticas) Orações Subordinadas Adjetivas (Explicativas e Restritivas) Orações Subordinadas Substantivas (Subjetiva, Objetiva Direta, Objetiva Indireta, Completiva Nominal, Predicativa, Apositiva). Concordância verbal Formação de Palavras (Derivação e Composição) Produção textual: gênero artigo de opinião	1) Literatura: Trovadorismo 2) Literatura: Barroco 3) Literatura: Arcadismo 4) Literatura: Romantismo (1º, 2º e 3º gerações) 5) Gramática: Substantivos 6) Gramática: Adjetivos 7) Produção textual: texto dissertativo-argumentativo	Sintaxe: Oração, frase, período Sujeito e predicado Complemento verbal e nominal Termos acessórios - Tempos e modos verbais - Argumentação - Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo	- Coesão e coerência (conjunções coordenadas e subordinadas) - Concordância nominal e verbal - Argumentação - Pontuação - Pré-Modernismo - Modernismo (1ª e 2ª gerações - prosa e poesia)

CIÊNCIAS/ BIOLOGIA

6º ano	7º ano	8º ano	9º ano	1ª série EM	2ª série EM	3ª série EM
<p>. Hidrosfera: características, propriedades, estados físicos da água, poluição da água, doenças transmitidas pela água.</p> <p>Litosfera: características, propriedades, tipos de solo, poluição do solo, doenças transmitidas pelo solo.</p> <p>Atmosfera: características, propriedades, previsão do tempo, poluição do ar, doenças transmitidas pelo ar poluído e contaminado.</p>	<p>Características Gerais dos Seres Vivos.</p> <p>Organização dos seres vivos.</p> <p>Biomias e interações ecológicas.</p> <p>Classificação dos seres vivos</p> <p>Vírus e Reino Monera.</p> <p>Reino Protista: Protozoários e Algas.</p> <p>Reino dos Fungos.</p> <p>Reino Vegetal: características e classificação.</p> <p>Angiospermas, Gimnospermas, Pteridófitas e Briófitas.</p> <p>Órgãos das Angiospermas.</p> <p>Reino Animal Invertebrados: filos Poríferos, Cnidários, Plelmintos, Nematódeos, Anelídeos, Moluscos, Artrópodes, Equinodermos.</p> <p>Cordados: classes peixes, anfíbios, répteis, aves, mamíferos.</p>	<p>- Célula e Organelas</p> <p>- Nutrientes e Nutrição</p> <p>- Sistema Digestório</p> <p>- Sistema Cardiovascular</p> <p>- Sistema Excretor</p> <p>- Sistema Nervoso e Sentidos</p> <p>- Sistema Genital Masculino e Feminino</p> <p>- Hormônios</p> <p>- Sistema Ósseo e Muscular</p>	<p>Química – 11 questões</p> <p>Fenômeno Físico e Químico</p> <p>Propriedades da matéria</p> <p>Substâncias e Misturas</p> <p>Estados Físicos da Matéria</p> <p>Átomos e Tabela Periódica</p> <p>Elétrons e camadas eletrônicas</p> <p>Ligação Iônica e Covalente</p> <p>Reações Químicas</p> <p>Física – 9 questões</p> <p>Velocidade</p> <p>Movimentos e Repouso</p> <p>Leis de Newton</p> <p>Forças</p>	<p>Origem da Vida</p> <p>Hipóteses autotrófica e heterotrófica</p> <p>Água e Sais</p> <p>Minerais</p> <p>Biomoléculas</p> <p>Membrana Plasmática e Transportes pela Membrana</p> <p>Citoplasma Celular e Organelas</p> <p>Núcleo Celular, Replicação, Transcrição e Tradução</p> <p>Metabolismo Energético (Respiração, Fotossíntese e Fermentação)</p> <p>Ciclo Celular e Divisão Celular</p> <p>Reprodução Humana</p> <p>Sexualidade e Métodos</p> <p>Contraceptivos</p>	<p>Nomenclatura Científica</p> <p>Vírus</p> <p>Doenças Virais</p> <p>Cladogramas</p> <p>Classificação dos Seres Vivos</p> <p>Bactérias</p> <p>Protistas</p> <p>Fungos</p> <p>Cordados</p> <p>Sistema Digestório</p> <p>Sistema Cardiovascular</p> <p>Sistema Respiratório</p> <p>Sistema esquelético</p> <p>Sistema Nervoso</p> <p>Evolução dos Grupos Vegetais</p> <p>Fisiologia Vegetal</p>	<p>Conceitos Fundamentais da Ecologia</p> <p>Relações Ecológicas</p> <p>Ciclos Biogeoquímicos</p> <p>Cadeias alimentares</p> <p>Evolução Humana</p> <p>Mecanismos Evolutivos</p> <p>Mutações Cromossômicas</p> <p>Lamarckismo e Darwinismo</p> <p>Co-dominância</p> <p>Polialelia</p> <p>Heredogramas</p> <p>Segunda Lei de Mendel</p> <p>Primeira Lei de Mendel</p> <p>Conceitos Fundamentais da Genética</p>

MATEMÁTICA

6º ano	7º ano	8º ano	9º ano	1ª série EM	2ª série EM	3ª série EM
Números Naturais: - Adição; - Subtração; - Multiplicação; - Divisão; - Potência	Números Inteiros: Operações com números positivos e negativos	Valor numérico	Propriedades das potências	Problemas com conjuntos numéricos	Trigonometria	· Estatística
Divisibilidade	Equação do I grau	Monômio	Operações com raízes	Intervalos, Relações e Funções	Matrizes	· Números complexos
Frações	Regra de três simples	Produtos Notáveis	Equações do II grau	Função: Inversa, Valor numérico, composta e quadrática	Determinantes	· Polinômios
Números decimais	Regra de três composta	Fatoração	Equações biquadradas	Sistema de inequações, Inequação do produto e Inequação do quociente	Sistemas Lineares	· Geometria Plana
Geometria: Área de figuras Planas	Porcentagem	Frações algébricas	Equações Irracionais	Equações exponenciais	Geometria Plana	· Geometria Espacial
	Juros	Ângulos	Relações trigonométricas no triângulo Retângulo	Equações logarítmicas	Princípio fundamental da contagem	· Geometria Analítica
· Sólidos geométricos	Área de figuras planas	Triângulos	Relações métricas no triângulo Retângulo	Progressões aritméticas	Fatorial	· Porcentagem
		Quadriláteros	Relações métricas na circunferência	Progressões Geométricas	Permutação	
		Círculo e circunferência	Teorema de Tales	Juros simples e composto	Arranjo	
			· Geometria Plana		· Combinação	



			<ul style="list-style-type: none">Figuras inscritas e circunscritas na circunferência		<ul style="list-style-type: none">Binômio de Newton	
			<ul style="list-style-type: none">Problemas de Função de 1 grau			
			<ul style="list-style-type: none">Volume de figuras espaciais (Cilindro, cubo e paralelepípedo)			
			<ul style="list-style-type: none">Relação de volume e capacidade (transformação e relação de unidades)			



GEOGRAFIA

6º ano	7º ano	8º ano	9º ano	1ª série EM	2ª série EM	3ª série EM
Cartografia Geocentrismo Heliocentrismo Teoria do surgimento do Planeta Terra Agentes internos e externos do relevo Tempo atmosférico Clima Hidrografia (distribuição das águas no planeta Terra) Partes de um rio	Regiões brasileiras: IBGE e geoeconômica Divisão político-administrativa do Brasil Indicadores sociais Migrações	Continente americano: Localização Clima Vegetação Relevo Hidrografia Sub-regiões da América do Sul Povos pré-colombianos Estados Unidos Canadá	Europa África China Continentes (aspectos gerais)	Movimentos da Terra Formação rochosa Placas Tectônicas Agentes internos e externos do relevo Cartografia Clima Hidrografia	Processo de urbanização 1º, 2º e 3º revolução industrial	Fontes de energia Globalização Formação do território brasileiro Região brasileira: geoeconômica

EDUCAÇÃO FÍSICA

8º ano	1ª série EM	2ª série EM	3ª série EM
Regras simplificadas das modalidades esportivas: Voleibol, futsal, basquetebol e handebol.	Modalidades esportivas; Capacidades Físicas básicas; Suplementos alimentares e Anabolizantes.	Benefícios da Atividade Física para a Saúde; Sedentarismo; Suplementos Alimentares e Anabolizantes	Conceitos de Esportivização, lazer e qualidade de vida; Benefícios da Atividade Física para a Saúde; Suplementos Alimentares e Anabolizantes



LÍNGUA INGLESA

6º ano	7º ano	8º ano	2ª série EM	3ª série EM
Personal pronouns / numbers / simple present of verb to be	Whose, who /simple present	Comparatives / article / simple past of verb to be	Just, recently, never and lately / since and for / present perfect	Phrasal verbs / present simple / wh-questions(how, when, what, where, who and why

LÍNGUA ESPANHOLA

6º ano	7º ano	8º ano	9º ano	1ª série EM	2ª série EM	3ª série EM
<ul style="list-style-type: none"> - Verbos regulares, irregulares e pronominais no Presente do indicativo - Artículos definidos, indefinidos y contracciones - Género y número de los sustantivos - Conjunciones y/e, o/u - Género y número de los adjetivos - Días de la semana - Leitura e interpretação de texto 	<ul style="list-style-type: none"> - Verbos regulares, irregulares e pronominais no Presente do indicativo - Gerundio (regulares e irregulares) - Verbos gustar, encantar y doler - Uso de muy y mucho(s), mucha(s) - Apócope - Verbos regulares e irregulares no Pretérito indefinido - Adverbios (de tiempo, de frecuencia) - Comparativos - Leitura e interpretação de texto 	<ul style="list-style-type: none"> - Pronombres complemento (directo e indirecto) - Colocación pronominal nas frases - Pretéritos Imperfecto, Indefinido, Perfecto y Pluscuamperfecto - Verbos regulares e irregulares no Futuro Imperfecto - Artículos masculino, feminino y neutro - Acentuação (agudas, graves/llanas, esdrújulas, sobresdrújulas, acento diacrítico) - Leitura e interpretação de texto 	<ul style="list-style-type: none"> - Imperativo afirmativo e negativo - Verbos regulares e irregulares no presente do subjuntivo - Artículos masculino y neutro - Verbos regulares e irregulares no condicional - Pronombres complemento (directo e indirecto) - Colocación pronominal nas frases - Uso de muy y mucho(s), mucha(s) - Leitura e interpretação de texto 	<ul style="list-style-type: none"> Verbos regulares e irregulares no presente do indicativo - Numerais (por escrito) - Acentuação (agudas, graves/llanas, esdrújulas, sobresdrújulas, acento diacrítico) - Artículos masculino, feminino y neutro - Leitura e interpretação de texto 	<ul style="list-style-type: none"> Pronombres complemento (directo e indirecto) - Colocación pronominal nas frases - Pretéritos Imperfecto, Indefinido, Perfecto y Pluscuamperfecto - Gerundio - Leitura e interpretação de texto 	<ul style="list-style-type: none"> Imperativo afirmativo - Imperativo negativo - Condicionales (reales, potenciales e irreales) - Interpretação de texto - Artículos (masculino, feminino y neutro) - Presente de Subjuntivo



--	--	--	--	--	--	--

FÍSICA

1ª série EM	2ª série EM	3ª série EM
<p>O estudo dos movimentos: cinemática (velocidade média, aceleração média, movimento retilíneo uniforme e movimento retilíneo uniformemente variado)</p> <p>- As Leis de Newton</p> <p>- As Aplicações das Leis de Newton</p> <p>- Trabalho de uma Força</p> <p>- Conservação de Energia</p> <p>Mecânica (energia potencial gravitacional, energia potencial elástica, energia cinética)</p>	<p>- Calorimetria (Quantidade de calor, calor específico, calor latente, mudança de fase)</p> <p>- Processos de Transmissão de calor (condução, convecção e irradiação)</p> <p>- Introdução ao Estudo dos Gases</p> <p>- Leis da Termodinâmica e Máquinas Térmicas (trabalho de um gás, primeira Lei da Termodinâmica, Segunda Lei da Termodinâmica e Máquinas Térmicas).</p> <p>- Princípios da Óptica Geométrica (até espelhos planos)</p>	<p>- Eletrostática (Processos de eletrização e força elétrica)</p> <p>- Eletrodinâmica (Intensidade de corrente elétrica, potência elétrica, resistência elétrica, diferença de potencial, aparelhos resistivos e circuitos)</p> <p>- Magnetismo e Eletromagnetismo</p> <p>- Física Moderna</p>



ARTES

6º ano	7º ano	8º ano	9º ano	1ª série EM
<p>Linguagem artística do Desenho – conceitos básicos de linha e ponto, estudo das cores.</p> <p>Linguagem artística da Dança – características coreográficas e de movimentos, estilos.</p> <p>Folclore – conceitos de fábulas, mitos, artesanato.</p> <p>Figura e fundo nas artes.</p> <p>Grécia antiga e o estudo do belo.</p>	<p>Publicidade e propaganda</p> <p>Linguagem artística do Desenho: natural e digital, abstrato e figurativo, caricatura.</p> <p>Linguagem artística da música: conceitos básicos e percussão corporal.</p> <p>Histórias em Quadrinhos</p>	<p>A representação da figura humana na História da Arte</p> <p>Linguagem artística da música: entendimento de letras.</p> <p>Linguagem artística do teatro: métodos de atuação e construção de personagem e questões relacionadas ao roteiro.</p> <p>Linguagem artística da escultura.</p> <p>Linguagem artística da pintura.</p> <p>Linguagem artística da fotografia.</p>	<p>Linguagem artística da fotografia</p> <p>Expressão cênica</p> <p>Arte urbana</p> <p>Textos de Humor: charge e cartum.</p>	<p>Conhecer e reconhecer a arte (belo x feio, arte e função, arte e estética, leitura e releitura de obra de arte)</p> <p>Linguagens artísticas da dança, do teatro.</p> <p>Arte na pré-história</p> <p>Arte na idade antiga (Grécia e Roma antiga, arte egípcia)</p> <p>Arte na Idade Média</p> <p>Arte no Renascimento</p> <p>Vanguardas Europeias (impressionismo, fauvismo, cubismo, futurismo, dadaísmo, surrealismo, expressionismo.).</p>

SOCIOLOGIA

1ª série EM	2ª série EM	3ª série EM
<p>O que é cultura? Cultura brasileira; diversidade e conflitos. Diversidade Cultural no Brasil Cultura popular x cultura erudita Sociologia como ciência Conhecimento científico e senso comum Conceitos e formas de manifestação do preconceito, xenofobia e etnocentrismo</p>	<p>Agentes de socialização Educação, escola e sociedade Geração e etapas da vida Mercadoria e satisfação das necessidades Indústria cultural, tempo livre e consumo Consumo em tempos de mundialização Sociedade capitalista e o advento da publicidade.</p>	<p>A sociologia política e o fenômeno do poder, O conceito de poder; O poder em ação; Trabalho, lutas e movimentos sociais Forças, condições e processos de trabalho no capitalismo. Movimentos de Contracultura Culturas juvenis Educação e Juventude Escola e Sociedade</p>



QUIMICA

1ª série EM	2ª série EM	3ª série EM
1. Química: linguagem e investigação no cotidiano (origem da Química; símbolos da linguagem química; classificação de substâncias, sistemas e misturas; transformação química e física; composição dos materiais/processos de separação)	1. Estequiometria na prática (pureza do material; rendimento da reação; combustão/reagente limitante).	1. Equilíbrios Químicos (noções de equilíbrio químico e suas constantes; acidez e basicidade nos equilíbrios químicos; hidrólise salina, sistemas-tampão e sistemas heterogêneos).
2. Dos átomos aos hádrons (leis ponderais; histórico das concepções do átomo; modelo atômico de Dalton; modelo atômico de Thomson; modelo atômico de Rutherford e Bohr)	2. Misturas e algumas propriedades (soluções em meio aquoso; diluição e mistura de soluções; sistemas coloidais e propriedades coligativas).	2. Eletroquímica (pilhas e baterias; eletrólise).
3. Átomo: uma partícula mais que divisível (partículas fundamentais do átomo; número atômico, número de massa e elemento químico; átomos e íons; estrutura eletrônica dos átomos)	3. Da combustão aos gases (comportamento dos gases; princípios gerais da Termoquímica).	3. Química Orgânica (classificação do átomo de carbono; classificação da cadeia carbônica).
4. A tabela periódica (histórico da tabela periódica; classificação dos elementos químicos; propriedades periódicas dos elementos químicos)	4. Da combustão aos gases (Energia de formação e ligação; Lei de Hess e reações de combustão).	4. Compostos Orgânicos (Hidrocarbonetos).
5. Ligações químicas e interações intermoleculares (polaridade das moléculas; interações intermoleculares)	5. Cinética Química (reação química e velocidade; influências na velocidade das reações químicas; leis da Cinética Química).	5. Compostos orgânicos (compostos orgânicos oxigenados e nitrogenados – álcool, cetona, aldeído, ácido carboxílico, éter, éster, aminas e amidas)
6. Compostos inorgânicos (classificação dos compostos inorgânicos; nomenclatura dos compostos inorgânicos).	6. Equilíbrios Químicos (noções de equilíbrio químico e suas constantes).	6. Propriedades dos compostos orgânicos (isomeria plana, isomeria geométrica e isomeria ótica; propriedades físicas dos compostos orgânicos).
7. Compostos inorgânicos (classificação das reações químicas - neutralização).	7. Equilíbrios iônicos (acidez e basicidade nos equilíbrios químicos; hidrólise salina, sistemas-tampão e sistemas heterogêneos).	7. Sínteses orgânicas (reações de adição, substituição e eliminação; reações de adição e de eliminação; oxirredução de compostos orgânicos).
8. Grandezas químicas: padrões de medida (massa atômica e massa molecular; mol; unidade atômica de massa; fórmulas em massa, percentual, mínima).		
9. Balanceamento e algumas proporções (balanceamento das equações; leis ponderais; estequiometria).		



HISTÓRIA

6º ano	7º ano	8º ano	9º ano
<p>Introdução ao estudo da História - O que a história estuda, para que serve a História, as fontes históricas e o trabalho do historiador, patrimônio cultural, o tempo histórico e o tempo cronológico, como descobrir o século. (Estudar pág. 12 à 22 do livro didático + exercícios do capítulo - pág. 23 e 24 + caderno).</p> <p>Pré-História - Livro didático: Unidade 1, capítulo 2 (pág. 25 à 31) + Caderno de história: as teorias sobre a origem do ser humano (criacionismo, evolucionismo, evolucionismo teísta)</p> <p>O Egito Antigo (Unidade 3, capítulo 1 - pág.76 à 81).</p>	<p>A Idade Média e o Feudalismo - Relação entre o final do período Antigo e início da Idade Média (queda do Império Romano, rualização e fragmentação política); conceito de feudalismo, as relações vassálicas, sociedade feudal , o senhorio e a economia feudal. (Estudar pág. 12 à 21 do livro didático + exercícios do capítulo - pág. 22 e 23 + caderno).</p> <p>Cultura e arte medieval - Unidade 1, capítulo 2 (pág. 24 à 29).</p> <p>Mudanças na Europa Medieval - Unidade 5, capítulo 1 (pág. 108 à 115).</p>	<p>O processo de independência do Brasil</p> <p>A transferência da corte portuguesa ao Brasil</p> <p>Inconfidência Mineira</p>	<p>A República Velha no Brasil</p> <p>A Guerra Fria</p> <p>Era Vargas: Governo Provisório, Estado Novo e Governo Constitucional (1934-1937)</p>



<p>A Núbia e o Reino de Cuxe (Unidade 3, capítulo 2 - pág. 84 à 88)</p> <p>Oriente Médio Antigo e a Mesopotâmia (Unidade 4, capítulo 1 - pág.100 à 105).</p> <p>Hebreus, Fenícios e Persas (Unidade 4, todo o capítulo 2).</p> <p>Grécia Antiga: Unidade 6, capítulo 1 “Atenas e Esparta” (pág.150 à 160).</p> <p>Roma Antiga: Unidade 8, capítulo 1 “A República Romana” (pág. 190 à 199).</p>	<p>Expansão comercial e marítima europeia (Unidade 5, capítulo 2 - pág. 118 à 123).</p> <p>Renascimento Cultural (Unidade 6, capítulo 1 - pág.132 à 136).</p> <p>Reformas Religiosas (Unidade 6, capítulo 2 - pág. 139 à 143).</p> <p>As instituições da Europa Moderna (Unidade 6, capítulo 3 - pág. 146 à 149).</p> <p>O Brasil Colonial: Unidade 8, capítulo 1 (pág 184 à 191) e capítulo 2 (pág. 194 à 199).</p> <p>As riquezas da colônia: Unidade 9, capítulo 1 (pág.216 à 221).</p>	<p>Conjuração Baiana</p> <p>As Revolução Francesa</p> <p>A Revolução Industrial</p>	<p>Governo JK</p> <p>Governo Jânio Quadros e João Goulart</p> <p>Ditadura Militar e abertura política no Brasil.</p>
--	--	---	--



HISTÓRIA

1ª série EM	2ª série EM	3ª série EM
<p>As Características e contexto sócio-político da Alta Idade Média</p> <p>As Características e contexto sócio-político da Alta Idade Média</p> <p>A formação do Feudalismo e sua crise</p> <p>As Cruzadas e seu impacto na transição da Idade Média ao Renascimento</p> <p>O Renascimento artístico e científico</p> <p>As reformas religiosas do Século XVI</p>	<p>A transferência da corte portuguesa ao Brasil</p> <p>História do Brasil: Primeiro Reinado</p> <p>História do Brasil: Período Regencial</p> <p>As Revolução Francesa</p> <p>A Revolução Industrial</p> <p>Movimentos operários do século XIX</p>	<p>A Segunda Guerra Mundial</p> <p>Era Vargas: Governo Provisório e Estado Novo</p> <p>Governo Constitucional (1934-1937)</p> <p>Cultura e ferramentas ideológicas do Estado Novo (1937-1945)</p> <p>Populismo no Brasil</p> <p>Período da Ditadura Militar e abertura política no Brasil.</p>

FILOSOFIA

6º ano	7º ano
<ul style="list-style-type: none"> • Por que filosofar? • A filosofia na escola, na vida , no mundo/ A linguagem do amor à Sabedoria/Atitudes filosóficas e conhecimento filosófico. • Pensamento Mítico • Mitologia/O que é um mito/A Cidade Grega e a filosofia/Mito, Religião e Filosofia/Entendendo o mito. • Tipos de conhecimento(senso comum, bom senso, científico, religioso...) • Relação com o outro / Empatia (texto – Pimenta nos olhos dos outros) • Quem é você? • Pensamento - 	<ul style="list-style-type: none"> • Relação: Homem – Sociedade – Natureza • Vida em sociedade. • Ética e violência. • Concepção de Homem - Pessoa. • Quem somos nós? • Você é uma pessoa... • Raciocínio lógico/Silogismos/ falácias • O conhecimento e a Lógica/ De onde vem o conhecimento. • Conhecimento lógico ou intelectual/ Raciocínio e lógica. • Autoestima • Autoestima e conhecimento/ Autoestima e alegria em viver.



	<ul style="list-style-type: none"> • O pensamento • O que é o pensamento. • Comunicação • Diferentes formas de comunicação/Pensamento e comunicação.
--	--

FILOSOFIA

8º ano	9º ano	1ª série EM	2ª série EM	3ª série EM
<ul style="list-style-type: none"> • Relação: Ética e Lógica 	<ul style="list-style-type: none"> • Ser Humano Integral. 	APOSTILAS – F1, F2, F3, F4, F5	APOSTILAS – F7, F8, F9, F10, F11, F12	APOSTILAS – F13, F14, F15, F16, F17, F18
<ul style="list-style-type: none"> • Critérios éticos 	<ul style="list-style-type: none"> • Ser humano: quem é ele? 	<ul style="list-style-type: none"> • O que é filosofia? 	<ul style="list-style-type: none"> • Patrística e Escolástica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Nietzsche e a crítica radical.
<ul style="list-style-type: none"> • Autoconhecimento 	<ul style="list-style-type: none"> • Ser Humano: finito, perfectível e inacabado. 	<ul style="list-style-type: none"> • Origem da filosofia/ Finalidade da filosofia/ A filosofia e a dúvida. 	<ul style="list-style-type: none"> • Filosofia cristã: conflito entre fé e razão/ Patrística: o que é? 	<ul style="list-style-type: none"> • Vontade de poder./ A crítica da crítica./ Ética./ Moral.
<ul style="list-style-type: none"> • Relação: Homem - Sociedade – Natureza 	<ul style="list-style-type: none"> • Vivência das virtudes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Senso comum e bom senso/ Atitudes filosóficas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Santo Agostinho/ Escolástica: principais ideias./ Representantes da escolástica/ Filosofia e teologia. 	<ul style="list-style-type: none"> • A vontade de potência e o Além do homem./ Eterno e retorno.
<ul style="list-style-type: none"> • Concepção de Sociedade 	<ul style="list-style-type: none"> • Virtude: o que é? 	<ul style="list-style-type: none"> • Cultura. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ciência moderna. 	<ul style="list-style-type: none"> • Fenomenologia e Existencialismo.
<ul style="list-style-type: none"> • Mundo do Trabalho / Empreendedorismo 	<ul style="list-style-type: none"> • Virtude: Fundamentos de uma vida feliz. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cultura humana/ Cultura e linguagem/ Natureza e cultura. 	<ul style="list-style-type: none"> • O começo de tudo./ Inovação tecnológica X Ser humano. /Os mitos da tecnologia e do progresso 	<ul style="list-style-type: none"> • O que é a fenomenologia./ Principais teorias e representantes./ Existencialismo: o que é./ Teóricos existencialistas.
<ul style="list-style-type: none"> • Verdade e Diferentes Pontos de Vista 	<ul style="list-style-type: none"> • Valores Éticos e Morais. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cultura e civilização./ Cultura e trabalho. 	<ul style="list-style-type: none"> • Humanismo renascentista e política moderna. 	<ul style="list-style-type: none"> • Escola de Frankfurt e o pensamento pós-moderno.



<ul style="list-style-type: none"> • Liberdade 	<ul style="list-style-type: none"> • Ética: a criação de valores. 	<ul style="list-style-type: none"> • Conhecimento e Verdade. 	<ul style="list-style-type: none"> • O que é o humanismo./ Dignidade humana e renascimento. /Maquiavel e a política moderna./ A política como ela é. 	<ul style="list-style-type: none"> • A razão instrumental./ A indústria cultural/
<ul style="list-style-type: none"> • Consumismo (Ser x Ter) 	<ul style="list-style-type: none"> • O campo de investigação da ética. 	<ul style="list-style-type: none"> • Inteligência ou instinto?/Verdade/ Conhecimento e verdade. 	<ul style="list-style-type: none"> • Racionalismo e Empirismo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Filosofia e Arte
	<ul style="list-style-type: none"> • A vida como valor maior. 	<ul style="list-style-type: none"> • Busca de um método/ Empirismo e apriorismo /Dogmatismo e ceticismo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Descartes e o racionalismo./ O método. /Espinosa e Pascal./ Empirismo Inglês 	<ul style="list-style-type: none"> • A ciência do belo/ A estética como disciplina
	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia 	<ul style="list-style-type: none"> • História da Filosofia e seus períodos: Os pré-socráticos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kant e o iluminismo 	<ul style="list-style-type: none"> • O mundo do Trabalho
	<ul style="list-style-type: none"> • Ideologia e alienação. 	<ul style="list-style-type: none"> • A filosofia na história/ Compreensão de natureza/ Origem grega. 	<ul style="list-style-type: none"> • A autonomia e a construção de um novo mundo./ A razão./ O iluminismo. /A sociedade e suas leis 	<ul style="list-style-type: none"> • Trabalho: edificante ou opressor? Trabalho; um processo/Marx – Materialismo histórico
	<ul style="list-style-type: none"> • O que é ideologia/ A formação ideológica dos partidos políticos/ política 	<ul style="list-style-type: none"> • Os primeiros filósofos: filósofos da natureza/ Os primeiros filósofos e a substancia primordial. 	<ul style="list-style-type: none"> • Idealismo alemão e o Marxismo 	<ul style="list-style-type: none"> • Ética e Política
	<ul style="list-style-type: none"> • A relação entre ideologia e alienação 	<ul style="list-style-type: none"> • História da Filosofia e seus períodos: Sócrates, Platão e os sofistas . 	<ul style="list-style-type: none"> • Consciência e identidade./ Idealismo dialético./Marx: conhecer para transformar./ Materialismo dialético. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ética e moral/ Moral e liberdade/ O mundo dos valores/

		<ul style="list-style-type: none"> Sócrates e os seu pensamento./ O ser humano como centro da discussão /Os sofistas /Platão: discípulo de Sócrates. 		<ul style="list-style-type: none"> Soberania e poder absoluto.

OBSERVAÇÕES:

- Se uma série não está listada na respectiva lista de conteúdos é porque não existem alunos em Exame.
- Se uma disciplina não aparece na relação é porque não existem alunos em Exame.