

## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS - 6º ANO - 1º BIMESTRE – 2018

DISCIPLINA	CAPÍTULOS E TÓPICOS	
	MPE 1 (MOMENTO PRIVILEGIADO DE ESTUDO)	MPE 2 (MOMENTO PRIVILEGIADO DE ESTUDO)
PORTUGUÊS	<b>Cap. 1 - “A magia está no ar”</b> Conto Maravilhoso. Letra e fonema. Vogais, semivogais e consoantes. Sílabas.	<b>Cap. 3 - “Seres fantasmagóricos”</b> Poema. Substantivo. Comum, próprio, simples e composto. Primitivo, derivado, concreto, abstrato e coletivo.
	<b>Cap. 2 - “Entre o bem e o mal”</b> Encontros vocálicos. Ditongo. Tritongo.	<b>Cap. 4 - “Heróis de todos os tempos”</b> Flexões do substantivo. Gênero dos substantivos. Número dos substantivos.
REDAÇÃO	<b>Cap. 1 – Conto maravilhoso</b>	<b>Cap. 2 - Conto de ficção científica</b>
LÍNGUA INGLESA	<b>Cap. 1 - Eixo Temático: School</b> Gramática: Subject Pronouns + Verb Be / Yes/No questions.	<b>Cap. 4 - Eixo Temático: Home</b> Gramática: Wh questions.
	<b>Cap. 2 - Eixo Temático: Friendship</b> Gramática: Verb Be – WH / Yes/No questions.	<b>Cap. 5 - Eixo Temático: Neighborhood</b> Gramática: There is/are - Prepositions of place.
	<b>Cap. 3 - Eixo Temático: Family</b> Gramática: Possessive adjectives - Genitive case ('s).	
LÍNGUA ESPANHOLA	<b>Cap. 1 - El alfabeto español.</b> Pronombres personales sujeto.	
	<b>Cap. 2 - La familia.</b> Verbos SER y ESTAR.	
HISTÓRIA	<b>Cap. 1 - Que tal estudar história?</b> História, histórias; Em busca de pistas; Processo Histórico; Diferentes tipos de tempo.	<b>Cap. 3 - Os primeiros habitantes da América</b> A chegada a América; No Brasil diferentes povos.
	<b>Cap. 2 - Das cavernas às cidades</b> Origens dos seres humanos; Ancestrais humanos; A conquista do planeta; Revolução neolítica.	<b>Cap. 4 - Mesopotâmia</b> Os primeiros sumérios; As cidades estados; Unificação dos impérios e Organização social das cidades sumérias.
		<b>Cap. 5 - Egito Antigo</b> O Rio Nilo e a vida no Antigo Egito; Uma sociedade estratificada; A vida religiosa; Períodos Históricos do Egito Antigo.

<b>GEOGRAFIA</b>	<b>Cap. 1</b> - O lugar de todos e de cada um – Lugar / Paisagem. Lugar. Paisagem.	<b>Cap. 4</b> - Terra, lar de todos. Sistema Solar. Planeta Terra. Biosfera e importância do equilíbrio ambiental.
	<b>Cap. 2</b> - (Re) descobrindo o espaço. A construção do espaço Geográfico. Sociedade Humana e trabalho. Campo e cidade. Interferência Humana.	<b>Cap. 5</b> - Traços e Traçados. Orientação e localização. Paralelos e meridianos. Representação da Terra no Plano. Fusos horários.
	<b>Cap. 3</b> - Em Perspectiva. Formas de representação do espaço geográfico.	
<b>FILOSOFIA</b>	<b>Cap. 1</b> - Estou nem aí! Problematização Reflexão	
	<b>Cap. 2</b> - Estamos no mundo Problematização "Saiba mais"	
<b>CIÊNCIAS</b>	<b>Cap. 1</b> - Sistema Solar, Big Bang e Universo Movimentos da Terra; Lua – satélite natural da Terra; Planetas do Sistema Solar. Estrutura da Terra.	<b>Cap. 4</b> - Recursos naturais do Brasil Recursos energéticos.
	<b>Cap. 2</b> - Rochas Tipos de Rocha.	<b>Cap. 5</b> - Poluição do solo Estratégias para diminuir os impactos ambientais do lixo. Solo e saúde.
	<b>Cap. 3</b> - Tipos de solo	
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>Cap. 1</b> - Sistemas de numeração Sistema de numeração romano; Sistema de numeração decimal (classes e ordens).	<b>Cap. 3</b> - Operações com números naturais II Expressões numéricas (potenciação e raiz quadrada).
	<b>Cap. 2</b> - Operações com números naturais I Expressões numéricas (adição e subtração); Expressões numéricas (multiplicação e divisão).	<b>Cap. 4</b> - Divisibilidade Múltiplos de um número natural; Números primos e compostos (reconhecimento de um número primo e decomposição em fatores primos); Divisores de um número natural.



## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS - 7º ANO - 1º BIMESTRE – 2018

DISCIPLINA	CAPÍTULOS E TÓPICOS	
	MPE 1 (MOMENTO PRIVILEGIADO DE ESTUDO)	MPE 2 (MOMENTO PRIVILEGIADO DE ESTUDO)
PORTUGUÊS	<p><b>Cap. 1</b> - Linguagem e comunicação (processo comunicativo)/ Linguagem verbal, não verbal e mista/ Variação linguística/ níveis de linguagem.</p> <p><b>Cap. 2</b> - Verbos ( elementos mórficos do verbo: radical, vogal temática, tema e desinências modo-temporais e desinências número-pessoais) Indicação de leitura da obra Fruta no ponto.</p>	<p><b>Cap. 3</b> - Verbos (formas nominais do verbo: infinitivo, gerúndio e particípio) / Locução verbal.</p> <p><b>Cap. 4</b> - Verbos (classificação: regulares, irregulares, anômalos, defectivos e abundantes).</p> <p><b>Cap. 5</b> - Verbos (classificação: regulares, irregulares, anômalos, defectivos e abundantes).</p>
	<b>REDAÇÃO</b>	<b>Cap. 3</b> - História em quadrinhos.
LÍNGUA INGLESA	<b>Cap. 1</b> - Simple Present x Present Continuous.	<b>Cap. 3</b> - Definite and indefinite articles (a/na/the).
	<b>Cap. 2</b> - Possessive Adjectives + possessive pronous.	<b>Cap. 4</b> - Imperative.
LÍNGUA ESPANHOLA	<b>Cap. 1</b> - Los aparatos.	
	<b>Cap. 2</b> - Las nacionalidades; Los demostrativos I.	
	<b>Cap. 3</b> - En el restaurante.	
HISTÓRIA	<p><b>Cap. 1:</b> O mundo feudal Origens e características do feudalismo; A feudalização; Senhor feudal; Os camponeses.</p> <p><b>Cap. 2:</b> O s comercial e urbano O fortalecimento da Igreja; As cruzadas; Reaquecimento da economia, Renascimento urbano.</p> <p><b>Cap. 3:</b> As monarquias nacionais Uma Europa fragmentada; A centralização do poder real; Centralização em ritmo lento.</p>	<p><b>Cap. 3:</b> As monarquias nacionais Europa em crise; Teóricos do absolutismo.</p> <p><b>Cap. 4:</b> Humanismo, Renascimento e Reforma Protestante Momento de mudanças, Humanismo, Renascimento, Católica em xeque</p> <p><b>Cap 5:</b> As grandes navegações e a revolução Comercial Comércio entre Ásia e Europa, O pioneirismo português, Os espanhóis entram no jogo, Tratado de Tordesilhas, Consequências das Grandes navegações.</p>
	<b>Cap. 1</b> - Que País é esse? As fronteiras do país.	<b>Cap. 2</b> - Industrialização e urbanização; O processo de industrialização do Brasil.

<b>GEOGRAFIA</b>	Um país de grandes diversidades naturais.	Indústria Brasileira Hoje. Urbanização.
	<b>Cap. 2</b> - Quem são os brasileiros. Diferentes origens de, um só povo. Muita gente em muito espaço.	<b>Cap. 5</b> - As Regiões do Brasil. O que é regionalizar? As cinco macrorregiões do IBGE. Os três grandes complexos regionais. Os quatro Brasis.
	<b>Cap. 3</b> - Agropecuária e agronegócio: transformação do espaço rural. O setor agropecuário importância e desafios. Reforma agrária. As atividades do campo e a questão ambiental.	
<b>FILOSOFIA</b>	<b>Cap. 1</b> - O que significa ser humano; Problematização e Investigação.	
	<b>Cap. 2</b> - Valores, hábitos e atitudes; Investigação e Reflexão.	
<b>CIÊNCIAS</b>	<b>Cap. 2</b> - Biodiversidade e classificação dos seres vivos Classificação dos seres vivos. Nomenclatura dos seres vivos. Bactérias.	<b>Cap. 4</b> - Protoctistas e fungos Características gerais. Estrutura corporal. Importância ecológica e econômica.
	<b>Cap. 4</b> - Protoctistas e fungos Algas e protozoários.	<b>Cap. 5</b> - Briófitas, Pteridófitas e Gimnospermas Briófitas: Características e reprodução. Pteridófitas: Características e reprodução. Gimnospermas: Características e reprodução.
<b>MATEMÁTICA</b>	<b>Cap. 1</b> - Números inteiros Números positivos e negativos; Módulo ou valor absoluto de um número inteiro; Números opostos ou simétricos; Comparação de números inteiros.	<b>Cap. 3</b> - Operações com números inteiros II Potenciação de números inteiros (propriedades); Raiz quadrada de um número inteiro; Expressões numéricas envolvendo potenciação e radiciação.
	<b>Cap. 2</b> - Operações com números inteiros I Adição de números inteiros; Subtração de números inteiros; Adição algébrica; Multiplicação de números inteiros; Divisão de números inteiros; Expressões numéricas (adição algébrica, multiplicação e divisão).	<b>Cap. 4</b> - Números racionais Representação de um número racional; Representação geométrica dos números racionais; Comparação entre números racionais.
		<b>Cap. 5</b> - Operações fundamentais com números racionais Adição algébrica; Multiplicação; Divisão.



## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS - 8º ANO - 1º BIMESTRE - 2018

DISCIPLINA	CAPÍTULOS E TÓPICOS	
	MPE 1 (MOMENTO PRIVILEGIADO DE ESTUDO)	MPE 2 (MOMENTO PRIVILEGIADO DE ESTUDO)
PORTUGUÊS	Cap. 1 - Frase oração e período (estrutura básica da oração);	Cap. 3 - Predicação verbal (verbo transitivo, verbo intransitivo e verbo de ligação).
	Cap. 2 - Sujeito/ Classificação do sujeito (simples, composto, desinencial, indeterminado e oração sem sujeito).	Cap. 4 - Predicado verbal / Complementos verbais (objeto direto e indireto / complemento representado por pronome oblíquo).
		Cap. 5 - Predicado nominal e verbo-nominal / Predicativo do sujeito e do objeto
REDAÇÃO	Cap. 4 - Conto de terror.	
LÍNGUA INGLESA	Cap. 1 - Modal Verbs.	Cap. 3 - Future (going to).
	Cap. 2 - Future (will).	Cap. 4 - Past Simple ( To be Verb).
LÍNGUA ESPANHOLA	Cap. 1 - La publicidad; Apócope.	
	Cap. 2 - El cumpleaños; Pretérito pluscuamperfecto de indicativo.	
HISTÓRIA	Cap. 1 - Dinastia dos Tudor, Dinastia Stuart, Revolução Puritana, República de Cromwell, Revolução Gloriosa.	Cap. 3 - Despotismo esclarecido, Revolução Científica.
	Cap. 2 - A Inglaterra na primeira metade do século XVII, Artesanato e as manufaturas, Maquinofatura, Fábricas e novas máquinas, Socialismo e Anarquismo.	Cap. 4 - Colonização inglesa na América, Disseminação das ideias iluministas nas colônias inglesas, Crise política entre colonos e a metrópole inglesa, A Guerra Começa, A primeira Constituição do Continente, Expansão territorial e industrialização.
	Cap. 3 - Período de mudanças, Descartes e Locke, Iluminismo na França, Academia, salões e café.	Cap. 5 - A França do século XVIII, França em crise, Assembleia dos Estados Gerais, Tomada da Bastilha, Declaração dos Direitos do Homem e do cidadão, França republicana, O Terror, Reação Termidoriana, Governo de Napoleão, Congresso de Viena.
GEOGRAFIA	Cap. 1 - Técnicas, tecnologia e produção do espaço mundial. Do domínio do fogo à Revolução Industrial. O avanço tecnológico e as desigualdades sociais.	Cap. 4 - Nova Ordem Mundial, globalização e blocos econômicos. Nova Ordem Mundial. Globalização. Blocos econômicos: A União faz a Força -Principais blocos econômicos.
	Cap. 2 - O mundo dividido pelo critério ideológico. O mundo dividido. Sistema Capitalista: origem e fases O mundo bipolar A crise e o fim do modelo socialista soviético.	Cap. 5 - BRICS: os gigantes emergentes. A origem do grupo. BRICS no contexto mundial. Unindo cada vez mais forças.

	<b>Cap. 3</b> - O mundo dividido pelo critério do desenvolvimento econômico. Diferentes regionalizações.	
<b>FILOSOFIA</b>	<b>Cap. 1</b> - Assumir os rumos da própria vida; Relação autonomia e o tempo.	
	<b>Cap. 2</b> - Autonomia; Relação autonomia e responsabilidade.	
<b>CIÊNCIAS</b>	<b>Cap. 1</b> - O ser humano: organização, estrutura e evolução. Organização celular. Tecidos: Epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso.	<b>Cap. 4</b> - Sistema cardiovascular Bomba cardíaca; Grande e pequena circulação. Componentes do sangue.
	<b>Cap. 2</b> - Nutrição e saúde humana Grupos alimentares.	<b>Cap. 5</b> - Sistema Imunitário Componentes do sistema de defesa humano.
	<b>Cap. 3</b> - Sistema digestório Componentes do sistema.	
<b>ÁLGEBRA</b>	<b>Cap. 1</b> - Potenciação I: Definição; Consequências da definição.	<b>Cap. 3</b> - Números racionais; Subconjuntos dos números racionais; Fração decimal; Dízimas periódicas (estudo das dízimas).
	<b>Cap. 2</b> - Potenciação II: propriedades das potências; Potências com o expoente inteiro negativo; Notação científica.	<b>Cap. 4</b> - Conjunto dos números reais II raiz exata de um número. Raiz quadrada aproximada de um número; Teorema de Pitágoras; Conjunto dos números irracionais e Reais.
<b>GEOMETRIA</b>	<b>Cap. 1</b> - Ângulos Unidades de medidas de ângulos (grau e grado); Bissetriz de um ângulo; Transformação de unidades; Operações com medidas de ângulos.	<b>Cap. 3</b> – Paralelismo Retas paralelas; Posições relativas de duas retas no plano; Ângulos formados por duas retas paralelas cortadas por uma transversal (ângulos correspondentes, ângulos alternos internos e externos, ângulos colaterais internos e externos).
	<b>Cap. 2</b> - Tipos de ângulos Classificação dos ângulos (agudo, reto, obtuso, raso); Ângulos complementares; Ângulos suplementares; Ângulos replementares; Ângulos adjacentes; Ângulos opostos pelo vértice.	<b>Cap. 4</b> - Triângulos I Classificação dos triângulos (quanto aos lados e quanto aos ângulos); Lado oposto ao ângulo e lado adjacente ao ângulo; Soma das medidas dos ângulos internos; Relação de desigualdade dos triângulos.



## CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS - 9º ANO - 1º BIMESTRE - 2018

DISCIPLINA	CAPÍTULOS E TÓPICOS	
	MPE 1 (MOMENTO PRIVILEGIADO DE ESTUDO)	MSIM (MOMENTO DE SIMULADO)
GRAMÁTICA	Cap. 1 - Linguagem e comunicação-Conotação e denotação-Figura de Linguagem.	Cap. 4 - Morfologia-Processo de formação das palavras.
	Cap. 2 - Linguagem e comunicação-Figuras de linguagem II.	Cap. 5 - Sintaxe-Frase, oração e período-orações coordenadas.
	Cap. 3 - Morfologia-Elementos mórficos.	
REDAÇÃO	Cap. 1 - Tipos textuais – Narração e descrição. Narração e textos narrativos. Descrição.	
	Cap. 2 - Tipos textuais – Argumentação e injunção. Argumentação. Injunção.	
LITERATURA	Cap. 1 - O que é arte? O que é arte? Tipos de arte.	Cap. 3 - Figuras de linguagem Figuras de linguagem.
	Cap. 2 - Introdução ao estudo da literatura O que é Literatura? Funções da Literatura.	Cap. 4 - Linguagem literária Linguagem literária.
		Cap. 5 - Prosa e poesia Textos em poesia: prevalência literária
ARTE	Cap. 1 - Arte como linguagem.	Cap. 4 - Conquista do espaço e do tempo.
	Cap. 2 - Estruturas de uma obra de arte.	Cap. 5 - Música e audição.
LÍNGUA INGLESA	Cap. 1 - Present Perfect I	Leitura e compreensão textual.
	Cap. 2 - Present Perfect II (Since e For)	
LÍNGUA ESPANHOLA	Cap. 1 - Construcciones con preposiciones.	Leitura e compreensão de diversos tipos de textos.
	Cap. 2 - Ritmos cubanos y sus instrumentos. Presente de subjuntivo con matiz de futuro.	
	Cap. 3 - Los gentilícios.	
HISTÓRIA	Cap. 1 - A belle époque europeia.	Cap. 4 - A sociedade da borracha.
	Cap. 2 - Começa a república.	Cap. 5 - 1º Guerra Mundial.
	Cap. 3 - Contrastes do Brasil do século XX.	

<b>GEOGRAFIA</b>	<b>Cap. 1</b> - Evolução do processo de globalização; Sociedade no mundo globalizado; Globalização e questão ambiental.	<b>Cap. 1</b> - Evolução do processo de globalização; Sociedade no mundo globalizado.
	<b>Cap. 2</b> - Em busca da paz e do desenvolvimento; Por dentro da ONU.	<b>Cap. 2</b> - Em busca da paz e do desenvolvimento.
	<b>Cap. 3</b> - O ninho da Águia.	<b>Cap. 3</b> - O ninho da Águia.
		<b>Cap. 4</b> - O voo da águia; Sob as asas da águia. <b>Cap. 5</b> - Uma colônia de ingleses e franceses. De mar a mar: natureza em destaque. Território e população. Economia de primeiro mundo.
<b>FILOSOFIA</b>	<b>Cap. 1</b> - O que é Filosofia; Como a Filosofia foi introduzida entre os gregos antigos; As primeiras perguntas e respostas filosóficas.	<b>Cap. 4</b> - Deduzindo e induzindo – Instrumentos do raciocínio humano; Dedução.
	<b>Cap. 2</b> - As primeiras grandes respostas: mito e religião; Resposta mitológica; Mitologia como cosmogonia; Explicação religiosa.	<b>Cap. 5</b> - Indução.
	<b>Cap. 3</b> - Filosofia e ciência; Conhecimento filosófico; A ciência e seus pressupostos.	
<b>BIOLOGIA</b>	<b>Cap. 1</b> - Introdução à Biologia. Características gerais dos seres vivos. Níveis de organização.	<b>Cap. 3</b> - Compostos inorgânicos (água e sais minerais). Sais minerais.
	<b>Cap. 2</b> - Origem da vida na terra. Abiogênese x Biogênese. Hipóteses sobre a origem da vida na Terra.	<b>Cap. 4</b> - Compostos inorgânicos(carboidratos) Classificação dos carboidratos.
	<b>Cap. 3</b> - Compostos inorgânicos (água e sais minerais). Propriedades da molécula de água.	<b>Cap. 5</b> - Compostos inorgânicos (lipídios). Classificação dos lipídios.
<b>FÍSICA</b>	<b>Cap. 1</b> - Introdução ao estudo da física Notação científica. Ordem de grandeza.	<b>Cap. 4</b> - Vetores II Composição de movimentos.
	<b>Cap. 2</b> - Conceitos básicos da física Ponto material x corpo extenso, referencial, repouso e movimento e trajetória. Velocidade.	<b>Cap. 5</b> - Movimento uniforme Movimentos progressivo e retrógrado. Função horária.
	<b>Cap. 3</b> -Vetores I Grandezas escalares.	



	<p>Grandezas vetoriais. Operações com vetores.</p>	
QUÍMICA	<p><b>Cap. 1</b> - Da alquimia à Química Moderna Resolvendo problemas de forma científica.</p>	<p><b>Cap. 4</b> - Processos de separação Misturas e substâncias; Sistemas materiais.</p>
	<p><b>Cap. 2</b> - Matéria e energia Propriedades da matéria; Transformações da matéria.</p>	<p><b>Cap. 5</b> - Modelos atômicos Estrutura do átomo; Identificação dos átomos.</p>
	<p><b>Cap. 3</b> - Leis ponderais Lei de Lavoisier e Lei de Proust.</p>	
ÁLGEBRA	<p><b>Cap. 1</b> – Potenciação. Potencia em R Potência com expoente natural. Consequências da definição. Potência com expoente inteiro negativo. Notação científica. Propriedades da potenciação.</p>	<p><b>Cap. 1</b> - Potenciação. Potencia em R Potência com expoente natural. Consequências da definição. Potência com expoente inteiro negativo. Notação científica. Propriedades da potenciação.</p>
	<p><b>Cap. 2</b> - Radiciação Raiz enésima de um número. Raiz quadrada aritmética. Raiz cúbica. Valor absoluto. Potências com expoente racional.</p>	<p><b>Cap. 2</b> - Radiciação Raiz enésima de um número. Raiz quadrada aritmética. Raiz cúbica. Potências com expoente racional.</p>
	<p><b>Cap. 3</b> – Radicais. Propriedades dos radicais. Simplificação dos radicais.</p>	<p><b>Cap. 3</b> – Radicais. Propriedades dos radicais. Simplificação dos radicais. Redução de radicais ao mesmo índice.</p>
	<p><b>Cap. 4</b> - Operações com radicais Adição algébrica. Multiplicação e divisão.</p>	<p><b>Cap. 4</b> - Operações com radicais Adição algébrica. Multiplicação e divisão.</p>
GEOMETRIA	<p><b>Cap. 1</b> - Segmentos proporcionais. Razão; Proporção.</p>	<p><b>Cap. 1</b> - Segmentos proporcionais. Razão; Proporção.</p>
	<p><b>Cap. 2</b> - Teorema de Tales Feixe de retas paralelas; Teorema de Tales; Teorema de Tales nos triângulos.</p>	<p><b>Cap. 2</b> - Teorema de Tales Feixe de retas paralelas; Teorema de Tales; Teorema de Tales nos triângulos.</p>
	<p><b>Cap. 3</b> - Teorema da Bissetriz Interna</p>	<p><b>Cap. 3</b> - Teorema da Bissetriz Interna.</p>
	<p><b>Cap. 4</b> - Teorema da Bissetriz Externa.</p>	<p><b>Cap. 4</b> - Teorema da Bissetriz Externa.</p>