

CONTEÚDOS AVALIAÇÃO 01 - 3º BIMESTRE - ENSINO MÉDIO

Avaliações	Conteúdos
Língua Portuguesa	1ª SÉRIE - - Barroco (Gregório de Matos); - Pesquisa vocabular; - teoria sobre argumentação; - Interpretação de textos. 2ª SÉRIE - Realismo português: Antero de Quental e Éça de Queiroz (<i>O primo Basílio</i>); - Realismo brasileiro: Machado de Assis - características rea - listas, <i>Memórias póstumas de Brás Cubas</i> e <i>A cartomante</i> . - Interpretação de textos realistas. 3ª SÉRIE - Modernismo - 2ª geração -PROSA - Graciliano Ramos - <i>Vidas Secas</i>
	- Análise e compreensão de textos modernistas - prosa
Espanhol	1ª SÉRIE - - Los adjetivos descriptivos; - La familia. 2ª SÉRIE - - Usos del pretérito indefinido (regular e irregular) - Marcadores temporales del pretérito indefinido. 3ª SÉRIE - - Usos del imperativo afirmativo y negativo; - Colocación pronominal en oraciones imperativas
	1º SÉRIE - Past Tenses
Inglês	2ª SÉRIE - Simple Past X Past Perfect
História	SÉRIE Revolução Industrial - evolução nos modos e nos meios de produção Passagem da manufatura para a maquinofatura e os impactos nas relações de trabalho
	2ª SÉRIE - Revolução Francesa - antecedentes e fases do processo revolucionário - Assembleia Nacional Constituinte - Convenção Nacional - Primeira República Francesa - Diretório
	 3ª SÉRIE República Velha - República da Espada e República Oligárquica Conflitos sociais da Primeira República



<u>" Glidaç</u>	, do piddeseo
Geografia	1ª SÉRIE -
Geografia	
	- Estrutura Geológica da Terra
	- Tectonismo e Vulcanismo
	- Erosão e Transformação do Relevo
	Liosao e Transformação do Nelevo
	2ª SÉRIE -
	- Guerra Fria: mundo bipolar
	- Conflitos do período da Guerra Fria
	- Decadência da URSS
	Debagoriola da orrece
	3ª SÉRIE -
	- Indicadores de Qualidade de Vida
	- Ditaduras e Direitos Humanos
	- Meio ambiente e desenvolvimento humano
	mole ambone a decenverymente namane
Fundamentos	1ª SÉRIE -
	- Neoliberalismo e globalização
Filosóficos e	
	- Modernidade líquida e sólida -zygmunt bauman
Sociológicos	
	2ª SÉRIE -
	- Síntese do pensamento político
	- Sócrates, Platão, Aristóteles, Agostinho, Tomás de Aquino, Maquiavel, John
	Locke, Thomas Hobbes.
	3ª SÉRIE -
	- Historicidade da ética
	- Platão, Aristóteles, Agostinho, Kant, Nietzsche, Sartre
	Tidade, Americanes, Agestimo, Italia, Photesone, Santo
	,
Matemática	1ª SÉRIE - Função Exponencial
	- Propriedades de potência
	- Propriedades de radiciação
	- Exponencial
	00 0 T
	2ª SÉRIE - Geometria
	- Áreas de figuras planas
	- Poliedros
	- Folledios
	3ª SÉRIE - Geometria Analítica - Estudo do Ponto
	- Distância entre dois pontos
	- Ponto médio de um segmento
	<u> </u>
	- Divisão de um segmento por um ponto de razão r
	- Coordenadas do baricentro de um triângulo
	- Condição de alinhamento entre três pontos.
	- Resolução de questões contextuais
2 ()	42 CÉDIE
Química	1ª SÉRIE -
	- Funções inorgânicas e suas caracteristicas.
	- (Ácidos, Bases, Sais e Óxidos).
	- (Acidos, Bases , Gais e Oxidos).
	2ª SÉRIE -
	- Equilíbrio químico
	- Constantes de equilíbrio;
	- Princípio de Le Chatelier;
	3ª SÉRIE
	- Química orgânica
	- Polímeros
I	

- I Tanaação Diaacsco		
Física	1ª SÉRIE - Cinemática: - Grandezas escalares e vetoriais. - Deslocamento/distância. - Velocidade média.	
	 2ª SÉRIE - Princípios da Óptica Geométrica (propagação retilínea da luz, independência e reversibilidade dos raios luminosos). Reflexão da Luz; Formação de imagens nos espelhos planos. 	
	 3ª SÉRIE - Eletromagnetismo Interação (atração, repulsão ou ausência de interação) entre ímãs, agulhas magnéticas e objetos em geral. Magnetismo Terrestre; Campo magnético - linhas de indução. Fontes Magnéticas - Experimento de Oersted - determinação do módulo, direção ou sentido do campo magnético ao redor de condutores (fios longos e retilíneos e espiras). 	
	 1ª SÉRIE Fermentação : glicólise, tipos (alcoólica e lática), rendimento energético e importância. Respiração celular : estrutura da mitocôndria, etapas (glicólise, ciclo de krebs e cadeia respiratória), rendimento energético, último aceptor de elétrons e fórmula geral. 	
Biologia	 2ª SÉRIE Sistema Digestório : principais órgãos e estruturas (boca, faringe, esôfago, estômago, intestino delgado, intestino grosso e glândulas anexas fígado e pâncreas), enzimas (funcionamento e pHs específicos de funcionamento), diferenças entre digestão mecânica e enzimática (química) Sistema Respiratório : principais órgãos e estruturas (fossas nasais, faringe, laringe, traquéia, brônquios, bronquíolos, pulmões e alvéolos pulmonares), mecanismos de filtragem do ar inalado, hematose, inspiração e expiração 	
	 3ª SÉRIE Evidências Evolutivas : fósseis, analogia, homologia, órgãos vestigiais, camuflagem, mimetismo, coloração de aviso, Teoria Sintética da Evolução (Neodarwinismo), mecanismos de variabilidade genética (mutação e crossing over) 	