

CONTEÚDOS
AValiação 01 - 3º BIMESTRE - ENSINO MÉDIO

Avaliações	Conteúdos
Língua Portuguesa	<p>1ª SÉRIE -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barroco (Gregório de Matos); - Pesquisa vocabular; - teoria sobre argumentação; - Interpretação de textos. <p>2ª SÉRIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realismo português: Antero de Quental e Éça de Queiroz (<i>O primo Basílio</i>); - Realismo brasileiro: Machado de Assis - características realistas, <i>Memórias póstumas de Brás Cubas</i> e <i>A cartomante</i>. - Interpretação de textos realistas. <p>3ª SÉRIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modernismo - 2ª geração -PROSA - Graciliano Ramos - <i>Vidas Secas</i> - Análise e compreensão de textos modernistas - prosa
Espanhol	<p>1ª SÉRIE -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los adjetivos descriptivos; - La familia. <p>2ª SÉRIE -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Usos del pretérito indefinido (regular e irregular) - Marcadores temporales del pretérito indefinido. <p>3ª SÉRIE -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Usos del imperativo afirmativo y negativo; - Colocación pronominal en oraciones imperativas
Inglês	<p>1ª SÉRIE - Past Tenses</p> <p>-</p> <p>2ª SÉRIE - Simple Past X Past Perfect</p>
História	<p>1ª SÉRIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revolução Industrial - evolução nos modos e nos meios de produção - Passagem da manufatura para a maquinofatura e os impactos nas relações de trabalho <p>2ª SÉRIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revolução Francesa - antecedentes e fases do processo revolucionário - Assembleia Nacional Constituinte - Convenção Nacional - Primeira República Francesa - Diretório <p>3ª SÉRIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - República Velha - República da Espada e República Oligárquica - Conflitos sociais da Primeira República

Geografia	<p>1ª SÉRIE -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estrutura Geológica da Terra - Tectonismo e Vulcanismo - Erosão e Transformação do Relevo <p>2ª SÉRIE -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Guerra Fria: mundo bipolar - Conflitos do período da Guerra Fria - Decadência da URSS <p>3ª SÉRIE -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicadores de Qualidade de Vida - Ditaduras e Direitos Humanos - Meio ambiente e desenvolvimento humano
Fundamentos Filosóficos e Sociológicos	<p>1ª SÉRIE -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neoliberalismo e globalização - Modernidade líquida e sólida -zygmunt bauman <p>2ª SÉRIE -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Síntese do pensamento político - Sócrates, Platão, Aristóteles, Agostinho, Tomás de Aquino, Maquiavel, John Locke, Thomas Hobbes. <p>3ª SÉRIE -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Historicidade da ética - Platão, Aristóteles, Agostinho, Kant, Nietzsche, Sartre
Matemática	<p>1ª SÉRIE - Função Exponencial</p> <ul style="list-style-type: none"> - Propriedades de potência - Propriedades de radiciação - Exponencial <p>2ª SÉRIE - Geometria</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áreas de figuras planas - Poliedros <p>3ª SÉRIE - Geometria Analítica - Estudo do Ponto</p> <ul style="list-style-type: none"> - Distância entre dois pontos - Ponto médio de um segmento - 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
Química	<p>1ª SÉRIE -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funções inorgânicas e suas características. - (Ácidos, Bases , Sais e Óxidos). <p>2ª SÉRIE -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equilíbrio químico - Constantes de equilíbrio; - Princípio de Le Chatelier; <p>3ª SÉRIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Química orgânica - Polímeros

Física	<p>1ª SÉRIE - Cinemática:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grandezas escalares e vetoriais. - Deslocamento/distância. - Velocidade média. <p>2ª SÉRIE -</p> <ul style="list-style-type: none"> - Princípios da Óptica Geométrica (propagação retilínea da luz, independência e reversibilidade dos raios luminosos). - Reflexão da Luz; - Formação de imagens nos espelhos planos. <p>3ª SÉRIE - Eletromagnetismo</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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).
Biologia	<p>1ª SÉRIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fermentação : glicólise, tipos (alcoólica e láctica), 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. <p>2ª SÉRIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 filtração do ar inalado, hematose, inspiração e expiração <p>3ª SÉRIE</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)