

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA RECUPERAÇÃO FINAL 1ª SÉRIE / ENSINO MÉDIO - 2019

COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
LÍNGUA PORTUGUESA	<p>GRAMÁTICA: CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funções da Linguagem; - Variações linguísticas; - Noções de semântica: Significado das palavras; - Elementos estruturais da palavra; - Processos de formação de palavras; - Introdução ao estudo das classes gramaticais; - Flexões do substantivo e do adjetivo; - Artigo; - Numeral; - Pronome (1ª parte e 2ª parte); - Verbo (1ª parte); - Palavras invariáveis (1ª parte e 2ª parte). <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Registros no caderno - Livro: Projeto 360° - Gramática, parte I e parte II.
	<p>LITERATURA: CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O Barroco na Europa e no Brasil. - O Arcadismo no Brasil. - Contexto histórico do Barroco e do Arcadismo. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro didático e anotações no caderno.
	<p>REDAÇÃO: CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leitura e interpretação de texto; - Sequências textuais; - Texto dissertativo-argumentativo. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro: Projeto 360° - Produção de Texto. - Registros e anotações no caderno.

COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<p><u>INGLÊS</u></p>	<p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Text comprehension - Vocabulary - Can and Be able to - Future forms - Subject pronouns - Discourse markers - Present continuous - Adverbs of manner - Family tree <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anotações no Caderno - Livro didático.
<p><u>ARTE</u></p>	<p>VISUAL:</p> <p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arte na pré-história. - Pré história brasileira. - Arte Egípcia, grega e romana. - Arte Medieval: Românica, Bizantina e gótica. - A arte no Renascimento. - Leitura e análise de obras de arte dos períodos citados. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anotações, Banco de questões relacionados a cada tema estudado, slides disponibilizados no aplicativo e e mail da turma, Livro didático Arte 360°. <hr/> <p>CÊNICA:</p> <p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introdução ao estudo da Arte: conceitos fundamentais (estesia, técnica, contexto, expressão, linguagem). - Teatro Clássico (greco-romano): ditirambos, tragédia, comédia. - Elementos da Linguagem Teatral: Iluminação, cenário, figurino, interpretação, sonoplastia. - História da Dança: do balé clássico à dança moderna. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro didático Arte 360°; Anotações do caderno. <hr/> <p>MÚSICA:</p> <p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Análise das músicas Spiritus Sanctus, Chuva, O meu cupido é gari, Ária da Bachiana nº 5, Brasiliana, Samba House. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anotações do caderno e vídeos no You Tube utilizados para ilustração e análise durante as aulas.

COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<p><u>EDUCAÇÃO FÍSICA</u></p>	<p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desportos coletivos praticados na escola e disputados nas Lassalíadas, basquete, futsal, handebol e voleibol, suas regras, curiosidades e ídolos. - Capacidades físicas: conceitos, tipos e divisões, aplicação nos desportos e em atividades diárias. - Atividade física na prevenção e combate a depressão, ansiedade e outras enfermidades. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Provas anteriores, pesquisas individuais e coletivas em internet e em publicações impressas que geraram a apresentação de trabalhos, comentados e discutidos, durante as aulas teóricas e práticas.
<p><u>GEOGRAFIA</u></p>	<p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - O espaço geográfico. - Hidrografia e recursos hídricos. - A dinâmica do Clima. - As grandes paisagens naturais. - Domínios Morfoclimáticos. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro didático, anotações no caderno, slides e listas resolvidas em sala de aula.
<p><u>HISTÓRIA</u></p>	<p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fontes históricas. - Mesopotâmia. - Egito. - Grécia. - Roma. - Idade Média. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Caderno de história. - Provas anteriores.
<p><u>FILOSOFIA</u></p>	<p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A abordagem ontológica na questão do movimento e da mudança no pensamento de Heráclito e no eterno na filosofia de Parmênides. - A relatividade da verdade nas propostas da oratória e da retórica para os sofistas. - O pensamento socrático na razão, no compromisso com a verdade e no método dialético, pela ironia e maiêutica. - A filosofia de Platão na teoria dos mundos e na narrativa da “Alegoria da Caverna”. - O pensamento de Aristóteles na perspectiva da metafísica das causas, do movimento da potência para o ato, do acidente, da substância e da essência. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro-Texto de Filosofia - 360º - pp. 24-27; 38-39; 40; 42; 44; 54-55; 67-68. - Registros do quadro no caderno de Filosofia. - Parágrafos-síntese e questões discursivas direcionadas como atividades extraclasse.

COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<p><u>SOCIOLOGIA</u></p>	<p>CONTEÚDO: UNIDADE: I e II</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capítulo 01 - Um pouco de história - As revoluções dos séculos XVIII e XIX e o surgimento da sociologia. - Capítulo 02 - Indivíduo e sociedade. - Capítulo 03 - A sociologia Clássica (Comte, Weber, Marx, Durkheim). - Capítulo 05 - A antropologia em busca de diferenças e igualdades. <p>FONTE DE ESTUDOS: - Livro didático, textos complementares no caderno.</p>
<p><u>ENSINO RELIGIOSO</u></p>	<p>CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Religião e razão. - O que é a religião? Qual o papel da religião? - Experiências do sagrado e a relação com o outro. - A dimensão estética das experiências religiosas. - A inquisição, o index. - A inteligibilidade da fé. <p>FONTE DE ESTUDOS: - Registros no caderno. - Arquivos compartilhados.</p>
<p><u>MATEMÁTICA</u></p>	<p>MATEMÁTICA I: CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conjuntos. - Função Afim e Função Polinomial do 1º Grau. - Função Quadrática ou Função Polinomial do 2º Grau. - Progressões. - Matemática Financeira. <p>FONTE DE ESTUDOS: - Livro didático, anotações no caderno e listas resolvidas em sala de aula.</p> <hr/> <p>MATEMÁTICA II: CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Semelhança de Triângulos. - Relações Métricas. - Teorema de Pitágoras. - Razões Trigonométricas no Triângulo Retângulo. - Lei dos Cossenos. - Lei dos Senos. - Áreas de Figuras Planas. - Prismas. - Pirâmides. - Tronco de Pirâmides. <p>FONTE DE ESTUDOS: - Livro didático, anotações no caderno e listas resolvidas em sala de aula.</p>

COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
<p>BIOLOGIA</p>	<p>CONTEÚDO: Unidade 1- Livro Parte I. - Capítulo 1.1. - Unidade na diversidade. - Capítulo 1.3 - Energia nos ecossistemas. - Capítulo 1.4 - Teias e pirâmides ecológicas. Relações ecológicas. Unidade 7- Livro Parte I - Capítulo 7.1 - Membranas, permeabilidade e transporte. - Capítulo 7.2 - Compartimentos Celulares. - Organelas Celulares - Conteúdo registrado no caderno. - Capítulo 7.3 - Ácidos Nucleicos. - Capítulo 7.4 - Ação gênica e síntese de proteínas. - Ácidos nucleicos (transcrição e tradução) - Conteúdo registrado no caderno. Unidade 8- Livro Parte I - Capítulos: 8.3 e 8.4. - Divisões celulares: Mitose e Meiose.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: - Livro didático, anotações no caderno e listas resolvidas em sala de aula.</p>
<p>FÍSICA</p>	<p>FÍSICA I: CONTEÚDO: - Cinemática (MRU, MRUV e MCU). - Dinâmica (Energia, trabalho, impulso e quantidade de movimento).</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: - Material postado na plataforma google, livro didático 360, anotações no caderno, atividades feitas em sala de aula e atividades de revisão postada na sala google.</p> <hr/> <p>FÍSICA II: CONTEÚDO: - Leis de Newton e suas aplicações. - Leis de Kepler, lei da gravitação e campo gravitacional.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: - Livro didático e anotações de sala.</p>
<p>QUÍMICA</p>	<p>CONTEÚDO: - História da Química. - Estados Físicos da Matéria. - Propriedades Específicas da Matéria (Ponto de fusão, ebulição, densidade e solubilidade). - Transformações da Matéria. - Leis Ponderais. - Balanceamento de Equações. - Cálculos Químicos. - Cálculo Estequiométrico. - Gases.</p> <p>FONTE DE ESTUDOS: - Anotações no caderno. Exercícios em sala e casa. Livro didático. Avaliações realizadas durante o ano letivo.</p>