

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA MULTIDISCIPLINAR /2019 - 3º TRIMESTRE
1ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

ÁREA DO CONHECIMENTO	COMPONENTE CURRICULAR	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
LINGUAGENS, CÓDIGOS E SUAS TECNOLOGIAS	LÍNGUA PORTUGUESA	<u>LITERATURA</u> ➤ CONTEÚDO: ➤ O Arcadismo na Europa e no Brasil. ➤ As características do Arcadismo. ➤ Obra: Marília de Dirceu - Tomás Antônio Gonzaga. ➤ FONTE DE ESTUDOS: Anotações no caderno e livro didático.
		<u>GRAMÁTICA</u> ➤ CONTEÚDO: Unidade 14 e 15 - Pronome - páginas 296 a 346; Unidade 16 - Verbo - páginas 347 a 366. ➤ FONTE DE ESTUDOS Livro: Projeto 360º - Gramática, parte II. Registros e anotações no caderno.
		<u>REDAÇÃO</u> ➤ CONTEÚDO: Produção textual: Texto dissertativo-argumentativo. ➤ FONTE DE ESTUDOS Projeto 360º - Redação: Capítulo 25. Registros e anotações no caderno.

	<p>LEM - INGLÊS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CONTEÚDO: Unit 7 Text comprehension Vocabulary Comparative Suffix ➤ FONTE DE ESTUDOS Anotações no caderno e livro didático.
	<p>ARTE</p>	<p><u>VISUAL:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ CONTEÚDO: ➤ Leitura e análise de obra de arte: obra Escola de Atenas (PAS 1), ➤ Renascimento na Itália. ➤ Funções e atuações da Arte. ➤ FONTE DE ESTUDOS Anotações no caderno, exercícios visuais e livro didático ➤ PÁGINAS: 316 a 323. <p><u>CÊNICA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ CONTEÚDO: <ul style="list-style-type: none"> - Direção e Dramaturgia. - Desenvolvimento de habilidades e competências no processo de montagens teatrais. - Artes Cênicas no contexto escolar. ➤ FONTE DE ESTUDOS: caderno de anotações, LDB, portfólio. <p><u>MÚSICA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ CONTEÚDO: Análise das músicas: Chuva, Zero, Ária da Bachiana Brasileira nº 5, Cânone em D maior de Johann Pachelbel. ➤ FONTE DE ESTUDOS: anotações do caderno e vídeos no You Tube

	EDUCAÇÃO FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CONTEÚDO: Atividade física no combate à depressão, ansiedade e outras doenças. ➤ FONTE DE ESTUDOS: Pesquisas individuais sobre o assunto, anotações nas aulas expositivas.

MATEMÁTICA E SUAS TECNOLOGIAS	MATEMÁTICA	<p><u>MATEMÁTICA I (Renata Cristina) :</u></p> <p><u>UNIDADE 5 - ESTUDO DAS PROGRESSÕES</u></p> <p><u>CAPÍTULO 9 - PROGRESSÕES</u></p> <p><u>CONTEÚDO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sequências numéricas ➤ Progressão aritmética ➤ Razão e classificação da PA ➤ Termo geral da PA ➤ Soma de termos da PA ➤ Progressão geométrica ➤ Razão e classificação da PG ➤ Termo geral da PG <p>FONTE DE ESTUDOS: livro didático (parte I) e anotações de sala de aula.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ PÁGINAS: 182 a 202.
		<p><u>MATEMÁTICA II (Rafael Nicolela) :</u></p> <p><u>UNIDADE 10 - TÓPICOS DE GEOMETRIA PLANA E ESPACIAL</u></p> <p><u>CAPÍTULO 20 - POLIEDROS</u></p> <p><u>CONTEÚDO:</u></p> <p>Pirâmides:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Definições ➤ Elementos ➤ Classificação ➤ Pirâmide regular

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Área da superfície ➤ Volume <p>FONTE DE ESTUDOS: livro didático (parte II) e anotações de sala de aula.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ PÁGINAS: 501 a 508.
--	--	--

CIÊNCIAS HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS	GEOGRAFIA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CONTEÚDO:O solo e sua formação. ➤ O uso e ocupação do solo: aspectos socioambientais. ➤ Principais minerais exportados pelo Brasil. ➤ Estrutura geológica do Brasil. ➤ Recursos Minerais do Brasil. <ul style="list-style-type: none"> ➤ FONTE DE ESTUDOS: livro didático (parte I), slides e anotações de sala de aula. ➤ PÁGINAS:118,119,120,126,127 e 128
	HISTÓRIA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CONTEÚDO: Império Romano; Invasões bárbaras <ul style="list-style-type: none"> ➤ FONTE DE ESTUDOS: Caderno de história; livro texto <ul style="list-style-type: none"> ➤ PÁGINAS: 175 a 184 e 197 a 198
	FILOSOFIA	<p>CONTEÚDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A epistemologia de Aristóteles na perspectiva da unidade entre o sensível (sentidos) e inteligível (razão/intelecto). - As quatro causas metafísicas de Aristóteles para compreender o “ser enquanto ser”. - A perspectiva do movimento na potência para o ato. <p>FONTE DE ESTUDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro-texto: 67- 68. - Registros de aula, sobre os temas, no caderno.
	SOCIOLOGIA	<ul style="list-style-type: none"> ➤ CONTEÚDO: <p>Fatos sociais - Durkheim</p> <p>Ação social- Weber</p> <p>Antropologia em busca de diferenças e igualdade.</p>

		<p>➤ FONTE DE ESTUDOS</p> <p>anotações no caderno</p> <p>capítulo 05</p> <p>➤ PÁGINAS: 145 a 147</p>
	ENSINO RELIGIOSO	<p>➤ CONTEÚDO:</p> <p>Inteligência e fé: duas asas que conduzem o homem ao Transcendente.</p> <p>O desenvolvimento do conhecimento e da fé na história da humanidade.</p> <p>➤ FONTE DE ESTUDOS</p> <p>Registros no caderno e arquivos digitais compartilhados.</p>

CIÊNCIAS DA NATUREZA E SUAS TECNOLOGIAS	FÍSICA I (Alex)	<p>➤ CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Trabalho ● Teorema do impulso ● Colisões (Elásticas, inelásticas e parciais) ● Quantidade de movimento <p>➤ FONTE DE ESTUDOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Anotações e postagens na sala google; anotações no caderno, livro 360 e materiais de revisão na sala google.
	FÍSICA II (Franklin)	<p>➤ CONTEÚDO:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Leis de Kepler <p>➤ FONTE DE ESTUDOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Anotações no caderno, livro didático. <p>➤ PÁGINAS:</p>
	QUÍMICA	<p>➤ CONTEÚDO:</p> <p>Cálculos Químicos e Cálculos Estequiométricos</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Pureza ● Rendimento ● Reagente em excesso ● Reações Sucessivas <p>➤ FONTE DE ESTUDOS</p>

		<p>Livro texto cap 9 (inteiro); Anotações e exercícios extras caderno; Apostila de exercícios extra e exercícios da AV 1</p> <p>➤ PÁGINAS: Cap 9 páginas 217 a 277</p>
	<p>BIOLOGIA</p>	<p>➤ CONTEÚDO:</p> <p>Ecologia: Dinâmica de populações</p> <p>➤ FONTE DE ESTUDOS</p> <p>Livro didático (parte I), slides e anotações de sala de aula.</p>