

<p><b>Conteúdo para Sondagem Pedagógica</b></p> <p><b>ENSINO MÉDIO: 3ª SÉRIE</b></p>
--

DISCIPLINAS	CONTEÚDOS
<b>Língua Portuguesa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Interpretação de textos de diferentes gêneros textuais.</li> <li>-Intertextualidade.</li> <li>-Estruturação do parágrafo padrão.</li> <li>-Coerência e Coesão</li> <li>-Valor semântico das conjunções.</li> <li>-Emprego das Formas verbais.</li> <li>-Produção de texto dissertativo argumentativo.</li> </ul>
<b>Matemática</b>	<p>Tratamento da Informação:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Exercícios envolvendo interpretação de gráficos ou tabelas.</li> <li>-Exercícios que fazem inferência às situações do cotidiano.</li> </ul> <p>Função:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Estudo de gráficos</li> <li>-Função afim e constante</li> <li>-Função do 2º grau</li> <li>-Função exponencial</li> <li>-Função logarítmica</li> </ul> <p>Matemática Financeira:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Porcentagem</li> <li>-Juros simples e Juros compostos</li> </ul> <p>Análise Combinatória e Probabilidade</p> <p>Geometria:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Semelhança de triângulos</li> <li>-Teorema de Pitágoras</li> <li>-Trigonometria no triângulo retângulo</li> <li>-Área das figuras planas</li> <li>-Área e volume dos sólidos: prisma, pirâmide, cilindro, cone e esfera.</li> </ul>
<b>Ciências Humanas</b>	<p><b>História:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-História do Brasil: Primeira República até Nova república</li> <li>-História Contemporânea.</li> </ul> <p><b>Geografia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Organização do Espaço Mundial</li> <li>-Comércio Mundial e Blocos Internacionais de Poder</li> <li>-Problemas Socioambientais Urbanos</li> <li>-Elementos de Climatologia</li> <li>-Agricultura</li> <li>-Indústria</li> <li>-Cartografia</li> </ul>

<b>Ciências da Natureza</b>	<p><b>Biologia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Evolução dos Seres Vivos.</li><li>-Funções Vitais: Sistemas nervoso, endócrino, digestório, respiratório, cardiovascular, urinário e genital.</li></ul> <p><b>Física:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Estudo dos Gases</li><li>-1ª Lei da Termodinâmica</li><li>-Reflexão e espelhos</li><li>-Refração e Lentes</li><li>-Ondas Sonoras</li></ul> <p><b>Química:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Cálculos estequiométricos</li><li>-Soluções</li><li>-Propriedades Coligativas</li><li>-Termoquímica</li><li>-Cinética química</li><li>-Equilíbrio Químico</li><li>-Introdução a Química Orgânica (Funções Orgânicas)</li></ul>
-----------------------------	---