



**Professores:** Lara Sanches e Valter Carlos

TEMA	CONTEÚDOS	AULAS PREVISTAS
INTRODUÇÃO À LÓGICA BIVALENTE E À TEORIA DOS CONJUNTOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proposições</li><li>• Condições e conjuntos</li></ul>	<b>80 aulas</b> (1º período)
RADICAIS. POTÊNCIAS DE EXPOENTE RACIONAL	<ul style="list-style-type: none"><li>• Radicais</li><li>• Potências de expoente racional</li></ul>	
POLINÓMIOS	<ul style="list-style-type: none"><li>• Operações com polinómios</li><li>• Teorema do resto</li><li>• Decomposição de polinómios em fatores</li></ul>	
GEOMETRIA ANALÍTICA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Referenciais cartesianos</li></ul>	

TEMA	CONTEÚDOS	AULAS PREVISTAS
GEOMETRIA ANALÍTICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distância entre dois pontos</li> <li>• Coordenadas do ponto médio de um segmento de reta</li> <li>• Conjuntos de pontos do plano definidos por condições</li> <li>• Conjuntos de pontos do espaço definidos por condições</li> <li>• Cálculo vetorial no plano e no espaço</li> </ul>	<p><b>64 aulas</b> (2º período)</p>
FUNÇÕES	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generalidades acerca de funções</li> <li>• Generalidades acerca de funções reais de variável real</li> </ul>	
FUNÇÕES (continuação)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Generalidades acerca de funções reais de variável real (continuação)</li> <li>• Estudo elementar de funções</li> <li>• Operações com funções</li> </ul>	<p><b>58 aulas</b> (3º período)</p>
ESTATÍSTICA: CARACTERÍSTICAS SAMOSTRAIS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Somatórios</li> <li>• Características amostrais</li> </ul>	