



Professora: Helena Morais

TEMA	CONTEÚDOS	AULAS PREVISTAS
MÓDULO INICIAL	<ul style="list-style-type: none">Resolução de problemas	80 aulas (1º período)
GEOMETRIA NO PLANO E NO ESPAÇO	<ul style="list-style-type: none">Resolução de problemas geométricos no plano e no espaçoReferenciais no plano e no espaço	
FUNÇÕES E GRÁFICOS	<ul style="list-style-type: none">Funções e gráficos. GeneralidadesFunção afimFunção quadrática	
FUNÇÕES E GRÁFICOS (CONTINUAÇÃO)	<ul style="list-style-type: none">Transformações simples de funçõesFunção cúbica	64 aulas (2º período)
ESTATÍSTICA	<ul style="list-style-type: none">GeneralidadesOrganização e interpretação de caracteres estatísticos (qualitativos e quantitativos)Distribuições bidimensionais (abordagem gráfica e intuitiva)	
MOVIMENTOS PERIÓDICOS. FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS	<ul style="list-style-type: none">Trigonometria do triângulo retângulo	

TEMA	CONTEÚDOS	AULAS PREVISTAS
<p style="text-align: center;">MOVIMENTOS PERIÓDICOS. FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS (CONTINUAÇÃO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Generalização da noção de ângulo e arco • Coordenadas polares • Equações trigonométricas • Funções trigonométricas 	<p style="text-align: center;">58 aulas (3º período)</p>