

Domínio, Tema, Conhecimentos	Gestão do tempo
<p>TEMAS TRANSVERSAIS</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Resolução de problemas ✓ Raciocínio matemático ✓ Comunicação matemática ✓ Aplicações e modelação matemática ✓ História da matemática 	Ao longo do ano letivo
<p>1º SEMESTRE (98 aulas de 50 minutos)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Apresentação (1 aula) ✓ Preparação, testes e correções dos testes de avaliação (18 aulas) ✓ Autoavaliação (1 aula) 	20
<p>GEOMETRIA NO PLANO E NO ESPAÇO I</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Resolução de problemas de Geometria no plano e no espaço 2. O método das coordenadas para estudar Geometria no plano e no espaço 	32
<p>FUNÇÕES E GRÁFICOS – GENERALIDADES. FUNÇÕES POLINOMIAIS.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Funções e gráficos – generalidades 2. Função quadrática 3. Transformações simples de funções 4. Função cúbica 	46
<p>2º SEMESTRE (94 aulas de 50 minutos)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Preparação, testes e correções dos testes de avaliação (18 aulas) ✓ Autoavaliação (1 aula) 	19
<p>ESTATÍSTICA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Objeto da Estatística. Vocabulário estatístico 2. Organização e interpretação de caracteres estatísticos 3. Medidas de localização 4. Medidas de dispersão: amplitude, desvio médio, variância e desvio-padrão 5. Distribuições bidimensionais 	30
<p>MOVIMENTOS PERIÓDICOS. FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Resolução de problemas que envolvam triângulos 2. Ângulo e arco generalizado 3. Funções seno, cosseno e tangente 	45