



Semestre	Nº de aulas Previstas
1º	96
2º	102
TOTAL	198

Semestre	Domínio	Subdomínio	Nº de aulas
Temas transversais: Lógica, Resolução de Problemas, História e Modelação Matemática.			
1º	Recuperação de aprendizagens	<ul style="list-style-type: none">Resolução de problemas de geometria que permitam rever/consolidar a aplicação do Teorema de Pitágoras, casos notáveis, semelhança de triângulos, áreas e volumes.Propriedades simples de operações com radicais (quadráticos e cúbicos) e potências de expoente racional.	12
	Geometria	<ul style="list-style-type: none">Geometria analítica no plano e no espaçoCálculo vetorial no plano e no espaço	66
	Recuperação de aprendizagens	<ul style="list-style-type: none">Resolução de problemas que permitam rever/consolidar conhecimentos sobre funções e inequações.	12
	Funções	<ul style="list-style-type: none">Generalidades de funções reais de variável real	6
2º	Funções	<ul style="list-style-type: none">Generalidades de funções reais de variável real (cont.)Funções quadráticasFunções definidas por ramos. Função móduloPolinómios	102
TOTAL			198