



INSTITUTO DE CIÊNCIAS  
EXATAS FILINTO FERRERA

DEPARTAMENTO

Matemática e Ciências  
Experimentais

ANO LETIVO

2016/2017

DISCIPLINA

Matemática

ANO

9.º ano

## Planificação – Longo Prazo

CONTEÚDOS	CALENDARIZAÇÃO
<p><b><u>Relações de ordem em R. Inequações.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Propriedades da relação de ordem em R.</li> <li>• Intervalos de números reais.</li> <li>• Valores aproximados de números reais.</li> <li>• Inequações.</li> <li>• Resolução de inequações.</li> <li>• Conjunto definido por condições.</li> </ul> <p><b><u>Axiomatização das teorias Matemáticas. Paralelismo e perpendicularidade de retas e planos</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Axiomatização das teorias matemáticas.</li> <li>• Axiomatização da geometria.</li> <li>• Posições relativas de retas no plano e no espaço euclidiano.</li> <li>• Posições relativas de retas e planos no espaço euclidiano.</li> <li>• Posições relativas de plano no espaço euclidiano.</li> <li>• Retas perpendiculares a planos no espaço euclidiano.</li> </ul> <p><b><u>Lugares geométricos</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bissetriz de um ângulo.</li> <li>• Circuncentro e incentro de um triângulo.</li> <li>• Ortocentro e baricentro de um triângulo.</li> </ul>	<p><b>1.º Período</b></p>
<p><b><u>Circunferência</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ângulo de vértice no interior de um círculo. Ângulo de vértice exterior a um círculo.</li> <li>• Soma dos ângulos internos e externos de um polígono.</li> <li>• Polígono inscrito numa circunferência.</li> </ul> <p><b><u>Distâncias. Áreas e volumes de sólidos.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Distâncias entre pontos e planos, retas e planos e entre planos paralelos.</li> <li>• Sólidos geométricos.</li> <li>• Volume da Pirâmide.</li> <li>• Volume do cone.</li> <li>• Volume da esfera.</li> <li>• Área da superfície de um poliedro.</li> <li>• Área da superfície lateral de um cone reto.</li> <li>• Área da superfície esférica.</li> </ul>	<p><b>2.º Período</b></p>

CONTEÚDOS	CALENDARIZAÇÃO
<p><b><u>Trigonometria</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Razões trigonométricas de ângulos agudos.</li> <li>• Relações entre razões trigonométricas.</li> <li>• Razões trigonométricas dos ângulos de <math>45^\circ</math>, <math>30^\circ</math> e <math>60^\circ</math>.</li> </ul> <p><b><u>Equações do 2º grau</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Equações do 2º grau completas (complemento do quadrado).</li> <li>• Equações do 2º grau completas (fórmula resolvente).</li> </ul>	<p><b>2º Período</b></p>
<p><b><u>Proporcionalidade inversa. Funções algébricas.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proporcionalidade inversa.</li> <li>• Função de proporcionalidade inversa.</li> <li>• Funções do tipo <math>y=ax^2</math>, com <math>a \neq 0</math>.</li> </ul> <p><b><u>Histogramas. Probabilidades.</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Variáveis estatísticas discretas e variáveis estatísticas contínuas.</li> <li>• Histogramas.</li> <li>• Experiências aleatórias e experiências deterministas.</li> <li>• Noção de acontecimento.</li> <li>• Probabilidade de um acontecimento.</li> <li>• Acontecimentos complementares. Acontecimentos disjuntos.</li> <li>• Frequência relativa e probabilidade.</li> </ul>	<p><b>3º Período</b></p>

Junqueira, 22 de julho de 2016