

Domínios/ Temas	Subdomínios/ Conteúdos	AE _ Objetivos Gerais/ Essenciais	Calendarização/ Semanas
Geometria e medida	Propriedades geométricas Triângulos e quadriláteros	Descrever linhas poligonais e figuras no plano com base nas suas propriedades e nas relações entre os seus elementos e fazer classificações explicitando os critérios utilizados.	
		Reconhecer propriedades de triângulos e paralelogramos: <ul style="list-style-type: none"> • Identificar ângulos internos e ângulos externos de um polígono; • Identificar ângulos adjacentes a um lado de um polígono; • Classificar triângulos quanto aos lados (triângulos equiláteros, isósceles e escaleno) e quando aos ângulos (triângulos retângulos, acutângulos, obtusângulos) • Resolver problemas envolvendo a soma dos ângulos internos de um triângulo; • Resolver problemas envolvendo ângulos externos de um triângulo; • Resolver problemas envolvendo a relação entre um ângulo externo e a soma dos ângulos internos não adjacentes • Construir triângulos e aplicar os critérios de igualdade de triângulos (LLL, LAL, ALA); • Relacionar elementos de um triângulo (propriedades, desigualdade triangular) (bases e alturas); • Aplicar as propriedades dos paralelogramos 	20 a 24 de abril 27 a 30 de abril 4 a 8 de maio 11 a 15 de maio 18 a 22 de maio 25 a 29 de maio 1 a 5 de junho 8 a 12 de junho 15 a 19 de junho
		Finalização de atividades e autoavaliação.	