

De acordo com o teu horário da disciplina de matemática, para cada aula de 45 minutos, vai estudando, aplicando e consolidando os teus conhecimentos conforme o plano de trabalho/atividades sugerido.

Para cada atividade proposta anexa-se proposta de resolução.

Não te esqueças que a *Escola Virtual* da Porta Editora disponibiliza vídeos e outros recursos digitais.

Bom trabalho. E não te esqueças que a matemática é o máximo.

PLANIFICAÇÃO SEMANAL | 5º ANO | MATEMÁTICA

SEMANA DE 27 A 30 DE ABRIL DE 2020

Triângulos e paralelogramos	Conteúdo	Plano de trabalho/ Atividades	Espaços digitais (comunicação síncrona e assíncrona)	
1.ª aula (45 minutos) 2.ª aula (45 minutos) 3.ª aula (45 minutos)	Linhas poligonais e polígonos	<u>Trabalho orientado a desenvolver</u> <ul style="list-style-type: none">Visualiza o vídeo em https://www.youtube.com/watch?v=s6nEBTJV0uwLê/ relê a apresentação dos conteúdos em <i>PowerPoint 2</i> (sessão síncrona).Lê/ relê a Ficha informativa 2.Resolve a Ficha de trabalho 2. (Na própria ficha ou no caderno diário; Não é para enviar por e-mail)Verifica a proposta de resolução da Ficha de trabalho 2.Resolve a Questão-aula 1. (envia por e-mail)	Recursos educativos disponíveis no blog https://aprendermais.eu/mat5/ <ul style="list-style-type: none">Plano de trabalho 2<i>PowerPoint 2</i> (usado na comunicação por videoconferência Zoom)Ficha informativa 2Ficha de trabalho 2Proposta de resolução da Ficha de trabalho 2Questão-aula 1Proposta de resolução dos exercícios do manual	
		<u>Trabalho extra (opcional)</u> Pág. 10, 11, 12 e 13 - Manual (parte 2) <ul style="list-style-type: none">Resolve os exercícios e aplicações - 1., 2., 3. e 4. (No caderno diário. Não é para enviar por e-mail)Visualiza os vídeos na Escola VirtualVerifica a proposta de resolução dos exercícios do manual	Plataforma Moodle (otimizada) <ul style="list-style-type: none">Registo do sumárioApresentação do plano de trabalho - redirecionado para o blog https://aprendermais.eu/mat5/Indicação de linksEsclarecimento de dúvidas (<i>chat</i>)	
			Comunicação por videoconferência Zoom <ul style="list-style-type: none">Lecionação, debate, expressão oral e interação	
			Escola Virtual da Porta Editora (disponível a todos os alunos) <ul style="list-style-type: none">Visualização de vídeo tutorial e vídeo interativoConsulta do manual escolar, realização de <i>quiz</i>, análise de infografias	
			e-mail <ul style="list-style-type: none">Envio de trabalhos, esclarecimento de dúvidas	
		Para as turmas 5A, 5B, 5G, 5H: cm.aprendermais@gmail.com	Para as turmas 5C, 5D, 5E, 5F: fr.aprendermais@gmail.com	