

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 15 A 19 DE JUNHO DE 2020

Triângulos e paralelogramos	Conteúdo	Plano de trabalho/ Atividades	Espaços digitais (comunicação síncrona e assíncrona)
<p>1.ª aula (45 minutos)</p> <p>2.ª aula (45 minutos)</p> <p>3.ª aula (45 minutos)</p>	<p>Propriedades dos paralelogramos</p>	<p><u>Trabalho orientado a desenvolver</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Lê/ relê a apresentação dos conteúdos em <i>PowerPoint 9</i> (sessão síncrona). Lê/ relê a Ficha informativa 9. Resolve a Ficha de trabalho 9. (Na própria ficha ou no caderno diário; Não é para enviar por e-mail) Verifica a proposta de resolução da Ficha de trabalho 9. Resolve a Questão-aula 4. (envia por e-mail, até 21 de junho) 	<p>Recursos educativos disponíveis no blog https://aprendermais.eu/mat5/</p> <ul style="list-style-type: none"> Plano de trabalho 9 <i>PowerPoint 9</i> (usado na comunicação por videoconferência Zoom) Ficha informativa 9 Ficha de trabalho 9 Proposta de resolução da Ficha de trabalho 9 Questão-aula 4 Proposta de resolução dos exercícios do manual
		<p><u>Trabalho extra (opcional)</u></p> <p>Pág. 32 e 33 - Manual (parte 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> Resolve os exercícios e aplicações - Do 1. até ao 8. (No caderno diário. Não é para enviar por e-mail) Visualiza os vídeos na Escola Virtual Verifica a proposta de resolução dos exercícios do manual 	<p>Plataforma Moodle (otimizada)</p> <ul style="list-style-type: none"> Registo do sumário Apresentação do plano de trabalho - redirecionado para o blog https://aprendermais.eu/mat5/ Indicação de links Esclarecimento de dúvidas (<i>chat</i>)
			<p>Comunicação por videoconferência Zoom</p> <ul style="list-style-type: none"> Lecionação, debate, expressão oral e interação <p>Escola Virtual da Porta Editora (disponível a todos os alunos)</p> <ul style="list-style-type: none"> Visualização de vídeo tutorial e vídeo interativo Consulta do manual escolar, realização de <i>quiz</i>, análise de infografias <p>e-mail</p> <ul style="list-style-type: none"> Envio de trabalhos, esclarecimento de dúvidas
		<p>Para as turmas 5A, 5B, 5G, 5H: cm.aprendermais@gmail.com</p>	<p>Para as turmas 5C, 5D, 5E, 5F: fr.aprendermais@gmail.com</p>