

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 01 A 05 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>Classificação de quadriláteros convexos</p>	<p><u>Trabalho orientado a desenvolver</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Lê/ relê a apresentação dos conteúdos em <i>PowerPoint 7</i> (sessão síncrona). Lê/ relê a Ficha informativa 7. Resolve a Ficha de trabalho 7. (Na própria ficha ou no caderno diário; Não é para enviar por e-mail) Verifica a proposta de resolução da Ficha de trabalho 7. Resolve a Questão-aula 3. (envia por e-mail, até 12 de junho) 	<p>Recursos educativos disponíveis no blog https://aprendermais.eu/mat5/</p> <ul style="list-style-type: none"> Plano de trabalho 7 <i>PowerPoint 7</i> (usado na comunicação por videoconferência Zoom) Ficha informativa 7 Ficha de trabalho 7 Proposta de resolução da Ficha de trabalho 7 Questão-aula 3
		<p><u>Trabalho extra (opcional)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Copia, para o teu caderno diário, os dois esquemas síntese da ficha informativa 7, página 6. Visualiza os vídeos na <i>Escola Virtual</i> 	<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>	