

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 18 A 22 DE MAIO 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)	Construção de triângulos. Critérios de igualdade de triângulos	<u>Trabalho orientado a desenvolver</u> <ul style="list-style-type: none"> Lê/ relê a apresentação dos conteúdos em <i>PowerPoint 5</i> (sessão síncrona). Lê/ relê a Ficha informativa 5. Resolve a Ficha de trabalho 5. (Na própria ficha ou no caderno diário; Não é para enviar por e-mail) Verifica a proposta de resolução da Ficha de trabalho 5. 	Recursos educativos disponíveis no blog https://aprendermais.eu/mat5/ <ul style="list-style-type: none"> Plano de trabalho 5 <i>PowerPoint 5</i> (usado na comunicação por videoconferência Zoom) Ficha informativa 5 Ficha de trabalho 5 Proposta de resolução da Ficha de trabalho 5 Questão-aula 2 (semana de 11 a 15 de maio) Proposta de resolução dos exercícios do manual
		<ul style="list-style-type: none"> Resolve a Questão-aula 2 (semana de 11 a 15 de maio). (envia por e-mail, até 22 de maio) 	Plataforma Moodle (otimizada) <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>)
		<u>Trabalho extra (opcional)</u> Pág. 25 - Manual (parte 2) <ul style="list-style-type: none"> Resolve os exercícios e aplicações - Do 1. até ao 4. (No caderno diário. Não é para enviar por e-mail) 	Comunicação por videoconferência Zoom <ul style="list-style-type: none"> Lecionação, debate, expressão oral e interação
		<ul style="list-style-type: none"> Visualiza os vídeos na Escola Virtual Verifica a proposta de resolução dos exercícios do manual 	Escola Virtual da Porta Editora (disponível a todos os alunos) <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
			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