

















Guião Semanal (semana 7)

Episódio 30 02/06/2020	Episódio 31 03/06/2020	Episódio 32 04/06/2020	Episódio 33 05/06/2020
			
<p>1.º Ano</p> <p>Resolvem-se problemas de comparação envolvendo as operações adição e subtração.</p>	<p>"Bom dia aos Açores (e ao resto do país)" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes</p>  <p>Obra Literária /Atividades "A que sabe a lua" - Agenda do dia Apresentação do livro "A que sabe a lua" Curiosidades sobre a lua Hora do conto Ordenação dos animais na história</p>	<p>1.º Ano</p> <p>Faz-se a caminhada dos números naturais até 100. Efetuam-se leituras e representações dos números, identificando o valor posicional dos algarismos que compõem cada número. Comparam-se e ordenam-se números até 100.</p>	<p>"Bom dia aos Açores (e ao resto do país)" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes</p>  <p>Obra Literária /Atividades "A que sabe a lua" - Agenda do dia Jogo Ouvir e compreender 1 e 2 Jogo dos significados Baú dos Tesouros Jogo dos tamanhos Jogo um ou mais do que um</p>
<p>2.º Ano</p> <p>Roda-se em voltas, meias voltas e quartos de volta. Efetuam-se percursos nas quadrículas de uma grelha quadriculada.</p>	 <p>"Adeus em várias línguas " Letra e música: Alda Casqueira Fernandes</p> 	 <p>"Resolver a situação problemática" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes</p> <p>2.º Ano</p> <p>Momento semanal de resolução de problemas: exploram-se problemas de um passo da multiplicação (no sentido aditivo), da divisão por partilha equitativa e da divisão por agrupamento.</p>	 <p>"Adeus em várias línguas " Letra e música: Alda Casqueira Fernandes</p> 
<p>3.º Ano</p> <p>Aplicam-se os factos básicos e o conhecimento das tabuadas para relacionar as operações multiplicação e divisão. Aplicam-se os algoritmos da multiplicação e da divisão, reconhecendo uma operação como inversa da outra.</p>	<p>1.º Ano</p> <p>Faz-se a caminhada dos números naturais até 70. Efetuam-se leituras e representações dos números, identificando o valor posicional dos algarismos que compõem cada número.</p>	<p>3.º Ano</p>	<p>1.º Ano</p> <p>Exploram-se sequências na reta numérica. Exploram-se padrões numéricos na tabela do 100, nomeadamente aqueles que são baseados em adicionar ou subtrair uma unidade ou uma dezena: -1, +1, -10 e +10.</p>

				Momento semanal de resolução de problemas: exploram-se problemas de dois passos envolvendo a multiplicação e uma outra operação.		
"O triângulo da multiplicação e da divisão " Letra e música: Alda Casqueira Fernandes		"A história de uma lagarta " Letra e música: Alda Casqueira Fernandes			"A borboleta" Letra: Matilde Rosa Araújo Música: Alda Casqueira Fernandes	
4.º Ano Efetuam-se conversões de medidas de comprimento envolvendo dízimas		2.º Ano Efetuam-se percursos em segmentos de reta de uma grelha quadriculada. Relacionam-se as partes do dia com as horas.		4.º Ano Momento semanal de resolução de problemas: exploram-se problemas envolvendo números racionais não negativos representados na forma de dízima.	2.º Ano Contam-se horas, meias horas e quartos de hora. Mede-se o tempo em horas e minutos.	
		3.º Ano Representam-se frações com o significado de parte-todo. Representam-se frações com o significado de operador.			3.º Ano Representam-se frações na reta numérica. Reconhecem-se frações equivalentes.	
		4.º Ano Efetuam-se conversões de medidas de capacidade envolvendo dízimas.			4.º Ano Efetuam-se conversões de medidas de massa envolvendo dízimas.	