



Guião Semanal (semana 7)

Episódio 30 02/06/2020	Episódio 31 03/06/2020	Episódio 32 04/06/2020	Episódio 33 05/06/2020
MATEMÁTICA PASSO A PASSO	Cantar em Casa	MATEMÁTICA PASSO A PASSO	Cantar em Casa
1.º Ano Resolvem-se problemas de comparação envolvendo as operações adição e subtração.	"Bom dia aos Açores (e ao resto do país)" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes 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	1.º Ano 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.	"Bom dia aos Açores (e ao resto do país)" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes 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
2.º Ano Roda-se em voltas, meias voltas e quartos de volta. Efetuam-se percursos nas quadrículas de uma grelha quadriculada.	Cantar em Casa	Cantar em Casa	Cantar em Casa
3.º Ano 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.	1.º Ano 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.	2.º Ano 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.	1.º Ano 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.

				
"O triângulo da multiplicação e da divisão " Letra e música: Alda Casqueira Fernandes	"A história de uma lagarta " Letra e música: Alda Casqueira Fernandes	Momento semanal de resolução de problemas: exploram-se problemas de dois passos envolvendo a multiplicação e uma outra operação.	"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.	