



Guião Semanal

Episódio 20 18/05/2020	Episódio 21 19/05/2020	Episódio 22 20/05/2020	Episódio 23 21/05/2020	Episódio 24 22/05/2020
"Bom dia aos Açores (e ao resto do país)" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes	"Bom dia aos Açores (e ao resto do país)" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes	"Bom dia aos Açores (e ao resto do país)" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes	"Bom dia aos Açores (e ao resto do país)" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes	"Bom dia aos Açores (e ao resto do país)" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes
 Obra Literária /Atividades "Se eu fosse muito pequenino" - Agenda do dia Apresentação do livro "Se eu fosse muito pequenino" Hora do conto Jogo Ouvir e compreender Jogo das rimas Atividade "Desenha na hora"	1.º Ano Exploram-se padrões e regularidades em sequências com números até 40.	 Obra Literária /Atividades "Se eu fosse muito pequenino" - Agenda do dia Árvore das palavras com dinâmica V e F Jogo dos contrários	1.º Ano Subtrai-se por contagem regressiva. Resolvem-se problemas de subtração no sentido de retirar.	 Obra Literária /Atividades "Se eu fosse muito pequenino" - Agenda do dia Recorda: Se eu fosse muito alto ou Se eu fosse muito pequenino Jogo dos significados - Baú dos tesouros Atividade de Expressão Plástica
	2.º Ano			
"Dizemos adeus" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes	Aplicam-se os operadores multiplicativos e partitivos: "dobro"/"metade" e "triplo"/"terça parte".	"Opostos" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes	"Resolver a situação problemática" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes	"Dizemos adeus" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes
Jogo dos tamanhos - Pequeno e Grande Atividade de Expressão Plástica	3.º Ano	Jogo da sílaba inicial	2.º Ano	
	Dividem-se números recorrendo ao algoritmo quando o resto é diferente de zero.		Momento semanal de resolução de problemas: exploram-se problemas de comparação de um passo.	1.º Ano
1.º Ano		"Dizemos adeus" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes	3.º Ano	Subtrai-se contando para a frente. Resolvem-se problemas de subtração no sentido de completar.
Comparam-se números até 40. Dispõem-se números por ordem crescente e por ordem decrescente.	"O triângulo da multiplicação e da divisão" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes		Momento semanal de resolução de problemas: exploram-se problemas de comparação de dois passos.	
	4.º Ano	1.º Ano	4.º Ano	"Lua depois da chuva" Letra: Cecília Meireles Música: Alda Casqueira Fernandes
"Oh Lúcia põe os óculos" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes	Fazem-se leituras de dízimas por ordens e mistas. Comparam-se e ordenam-se números representados por dízimas. Completam-se sequências numéricas envolvendo dízimas.	Descobrem-se regularidades e aplicam-se estratégias de cálculo em adições e subtrações com números até 40.	Momento semanal de resolução de problemas: exploram-se problemas de três passos envolvendo as quatro operações.	2.º Ano
2.º Ano		2.º Ano		Representam-se partes iguais de um todo recorrendo ao conceito de fração. Completa-se o todo.
Exploram-se as tabuadas do 3 e do 4.		Aplicam-se os operadores multiplicativos e partitivos: "quádruplo"/"quarta parte" e "quíntuplo"/"quinta parte". Multiplicam-se números por 1 e por 0.		

<p>3.º Ano</p> <p>Explora-se a divisão inteira com resto diferente de zero. Identificam-se os múltiplos e divisores de um número natural.</p>		<p>3.º Ano</p> <p>Exploram-se histórias envolvendo a divisão inteira com resto diferente de zero.</p>		<p>3.º Ano</p> <p>Exploram-se histórias envolvendo a divisão inteira com resto diferente de zero.</p>	
<p>4.º Ano</p> <p>Representam-se e decompõem-se números na forma de dízima. Analisa-se o valor posicional dos algarismos de um número representado por uma dízima.</p>		<p>4.º Ano</p> <p>Aplicam-se os algoritmos para adicionar e subtrair dízimas.</p>		<p>4.º Ano</p> <p>Aplica-se o algoritmo para subtrair dízimas, recorrendo à decomposição de ordens. Calcula-se o troco.</p>	