

Aprender em casa



Guião Semanal (semana 13)

7 a 11 de dezembro

Episódio 58 segunda-feira - 07/12/2020		Episódio 59 quarta-feira - 09/12/2020	Episódio 60 quinta-feira - 10/12/2020	Episódio 61 sexta-feira - 11/12/2020
<p>“Ciclo do leite”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agenda do dia - Relembrar o ciclo do leite - Momento de nutrição - O que aprendemos sobre o leite - Jogo do presente e do passado - Momento de matemática - Momento de culinária - Jogo da sílaba final - Árvore das palavras 		<p>Aula do 2.º ano Faz-se a caminhada dos números naturais até 500. Exploram-se regularidades nas tabelas das centenas (-1, +1, -10, +10, -100, +100). Reconhece-se o valor posicional dos algarismos de um número natural até 500, recorrendo a diferentes formas de representação. Fazem-se decomposições e leituras de números.</p>	<p>Aula do 3.º ano Exploram-se frações com o significado parte-todo e com o significado de operador. Representam-se frações na reta numérica.</p>	<p>Aula do 4.º ano Exploram-se frações decimais. Identificam-se frações decimais equivalentes de denominadores 10, 100 e 1000. Escrevem-se décimos como dízimas finitas. Representam-se e decompõem-se números na forma de dízima. Identifica-se o valor posicional dos algarismos de um número representado por uma dízima.</p>
		<p>Jogos e Rotinas Apresenta-se uma rotina do “número do dia”, em que se exploram decomposições e leituras desse número.</p>	<p>Jogos e Rotinas Apresenta-se uma rotina de exploração dos factos básicos da multiplicação e da divisão, com base na interpretação de uma malha retangular em que o número de linhas e o número de colunas são determinados pelo lançamento de dois com as faces numeradas de 1 a 10.</p>	<p>Jogos e Rotinas Explora-se um exemplo de aplicação do algoritmo da divisão com divisor de dois algarismos, em que o algarismo das unidades do quociente é zero.</p>
<p>¿filo... quase? ¿Quantos motivos nos podem levar aos Perdidos&Achados? ¿O que se pode fazer com uma razão? ¿Como se começa uma viagem? ¿Quem pode viajar para Maniápolis? ¿Poderá a viagem ser mais importante do que o destino? ¿E o que pode ser uma viagem?</p>		<p>“Resolver a situação problemática” Letra e música: Alda Casqueira Fernandes</p>	<p>Momento Semanal de Resolução de Problemas Resolvem-se problemas de dois passos envolvendo operadores multiplicativos e partitivos (comparação com contexto multiplicativo).</p>	<p>Momento Semanal de Resolução de Problemas Resolvem-se problemas envolvendo frações com o significado de quociente.</p>
		<p>Momento Semanal de Resolução de Problemas Analisam-se as diferentes tipologias dos problemas de comparação com contexto aditivo.</p>		
<p>“Boa tarde te quero dar” Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira “Carta ao Pai Natal” Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira “Adeus em várias línguas” Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p>				