

Aprender em casa



Guião Semanal (semana 5) 12 a 16 de outubro

Episódio 19 segunda-feira - 12/10/2012	Episódio 20 terça-feira - 13/10/2020	Episódio 21 quarta-feira - 14/10/2020	Episódio 22 quinta-feira - 15/10/2020	Episódio 23 sexta-feira - 16/10/2020
				
<p>“O Macaco de rabo cortado”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agenda do dia - Hora do conto - Jogo ouvir e compreender - Jogo dos significados - Expressão Plástica - Momento de Matemática 	<p>Aula do 1.º ano</p> <p>Efetuem-se contagens progressivas e regressivas com números até 10. Comparam-se números. Ordenam-se números na reta numérica.</p>	<p>Aula do 2.º ano</p> <p>Adicionam-se números com composição de ordens, recorrendo a teias de cálculo. Subtraem-se números com decomposição de ordens, recorrendo a teias de cálculo. Exploram-se pictogramas e gráficos de pontos em que cada imagem representa uma unidade.</p>	<p>Aula do 3.º ano</p> <p>Exploram-se situações que envolvem a compensação da adição e a compensação da subtração. Adicionam-se e subtraem-se números naturais usando a reta não graduada e as teias de cálculo.</p>	<p>Aula do 4.º ano</p> <p>Multiplicam-se números naturais recorrendo ao esquema da multiplicação e ao algoritmo. Dividem-se números naturais recorrendo a esquemas todo-partes e ao algoritmo. Dividem-se números por dezenas inteiras.</p>
 <p>¿filo... momentos?</p> <p>O ¿filo...quê? apresenta a sua rubrica noticiosa, com estranhos e intrigantes acontecimentos dos mundos da filosofia: os repórteres saem dos estúdios, ouvem um animado conselho de conselheiros e veem à lupa uma cidade bastante enigmática.</p>	<p>Jogos e Rotinas</p> <p>Pratica-se a escrita dos numerais 0, 1, 2, 3, 4 e 5.</p>	<p>Jogos e Rotinas</p> <p>Apresenta-se uma rotina de representação e leitura de números naturais até 100.</p>	<p>Jogos e Rotinas</p> <p>Apresenta-se uma rotina de adição e subtração com teias, recorrendo aos dados de valor posicional.</p>	<p>Momento Semanal de Resolução de Problemas</p> <p>Resolvem-se problemas de dois passos envolvendo números naturais e as quatro operações.</p>
		<p>Momento Semanal de Resolução de Problemas</p> <p>Resolvem-se problemas de subtração no sentido de completar.</p>	<p>Momento Semanal de Resolução de Problemas</p> <p>Resolvem-se problemas de um passo de comparação com contexto multiplicativo (envolvendo operadores multiplicativos e partitivos).</p>	
<p>"Boa tarde te quero dar" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p>	<p>"Boa tarde te quero dar" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p>			
<p>"Boa tarde te quero dar" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p>	<p>Instrumentos à solta Apresentação: Cristóvão Ferreira Convidado: Nuno Alves (trompete) - parte 2/3</p>			
<p>"Esta sopa é toda p'ra mim" Autoria: Marcelo Serralva Arranjos: Cristóvão Ferreira</p>	<p>"Adeus em várias línguas" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p>			
<p>"Adeus em várias línguas" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p>				