

# Aprender em casa



## Guião Semanal (semana 7) 26 a 30 de outubro

Episódio 29 segunda-feira - 26/10/2020	Episódio 30 terça-feira - 27/10/2020	Episódio 31 quarta-feira - 28/10/2020	Episódio 32 quinta-feira - 29/10/2020	Episódio 33 sexta-feira - 30/10/2020
 <p><b>"História da Carochinha e do infeliz João Ratão"</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Agenda do dia</li> <li>- Hora do conto</li> <li>- Jogo ouvir e compreender</li> <li>- Jogo dos significados</li> <li>- Momento de Matemática</li> <li>- Jogo vozes dos animais</li> </ul>	 <p><b>Aula do 1.º ano</b></p> <p>Fazem-se as diferentes decomposições dos números 6, 7, 8 e 9, recorrendo a esquemas todo-partes. Exploram-se histórias e situações diversas em que se podem aplicar as decomposições dos números.</p>	 <p><b>Aula do 2.º ano</b></p> <p>Efetuem-se multiplicações e divisões a partir da análise de malhas retangulares. Aplica-se a propriedade comutativa da multiplicação. Exploram-se os factos básicos da multiplicação e da divisão. Registam-se os factos básicos no triângulo da multiplicação e da divisão.</p>	 <p><b>Aula do 3.º ano</b></p> <p>Efetuem-se composições e decomposições no quadro de valor posicional, envolvendo duas ordens consecutivas. Adicionam-se números, aplicando o algoritmo da adição (com composição). Subtraem-se números, aplicando o algoritmo da subtração (com decomposição).</p>	 <p><b>Aula do 4.º ano</b></p> <p>Aplica-se o algoritmo da divisão com divisor de dois algarismos, arredondando às dezenas o divisor e ajustando o valor do quociente. Aplica-se o algoritmo quando o número de dezenas do dividendo é maior do que o divisor.</p>
 <p><b>¿filo...diferenças?</b></p> <p>¿O que acontece quando as ideias perdem o fio à meada? ¿E quando chega um baú desconhecido que fala uma língua estranha? ¿Algo que não se conhece é sempre perigoso? ¿Que formas de perguntar são possíveis? ¿O que é possível fazer com as perguntas? ¿O que fazer com tantas perguntas?</p>	<p><b>Jogos e Rotinas</b></p> <p>Pratica-se a escrita dos numerais 8 e 9. Faz-se referência à escrita do 10.</p>	<p><b>Jogos e Rotinas</b></p> <p>Apresentam-se sugestões práticas de construção do triângulo da multiplicação e da divisão, que permite explorar os factos básicos da multiplicação e da divisão.</p>	<p><b>Momento Semanal de Resolução de Problemas</b></p> <p>Resolvem-se problemas de um passo envolvendo diferentes operações.</p>	<p><b>Momento Semanal de Resolução de Problemas</b></p> <p>Resolvem-se problemas com múltiplos e divisores.</p>
 <p><b>"Boa tarde te quero dar"</b> Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p>	 <p><b>"Boa tarde te quero dar"</b> Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p>	<p><b>Momento Semanal de Resolução de Problemas</b></p> <p>Resolvem-se problemas de um passo envolvendo a adição e a subtração, destacando-se a relação entre os sentidos de juntar da adição e de separar da subtração.</p>		
<p><b>"Boa tarde te quero dar"</b> Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p>	<p><b>Instrumentos à solta</b> Apresentação: Cristóvão Ferreira Convidado: Goreti Martins (trompa) - parte 1/2</p>			
<p><b>"Pão por Deus"</b> Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p>	<p><b>"Adeus em várias línguas"</b> Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p>			
<p><b>"Adeus em várias línguas"</b> Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p>				