



Guião Semanal (semana 3)

28 de setembro a 2 de outubro

Episódio 10 segunda-feira - 28/09/2020	Episódio 11 terça-feira - 29/09/2020	Episódio 12 quarta-feira - 30/09/2020	Episódio 13 quinta-feira - 01/10/2020	Episódio 14 sexta-feira - 02/10/2020
<p>“Outono”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agenda do dia - Hora do conto - Jogo ouvir e compreender - Jogo dos significados - Baú dos tesouros - Sessão de ioga - Jogo das rimas - Momento de Matemática 	<p>Aula do 1.º ano</p> <p>Fazem-se contagens com os números naturais até 5, aplicando os cinco princípios da contagem. Reconhecem-se pequenas quantidades sem contagem (subitização). Conta-se de forma regressiva, isto é, para trás: 5, 4, 3, 2, 1, 0. Explora-se o zero em situações que envolvam a ausência de objetos ou de seres.</p>	<p>Aula do 2.º ano</p> <p>Exploram-se padrões e regularidades em sequências de números até 100. Aplicam-se estratégias de cálculo para a adição e subtração: adicionar fazendo 10; decompor e subtrair à dezena; retirar as unidades e subtrair o restante à dezena.</p>	<p>Aula do 3.º ano</p> <p>Arredondam-se números às dezenas e às centenas, com o auxílio da reta numérica e do esquema do laço. Aplicam-se as leituras mistas de números para ganhar destreza nos arredondamentos (com o auxílio do esquema do laço).</p>	<p>Aula do 4.º ano</p> <p>Arredondam-se números. Aplicam-se as leituras mistas de números para ganhar destreza nos arredondamentos. Fazem-se estimativas. Adicionam-se números, recorrendo ao algoritmo da adição sem e com composição. Subtraem-se números, recorrendo ao algoritmo da subtração sem e com decomposição.</p>
<p>¿filo...começo?</p> <p>¿De quantas formas podemos ser surpreendidas? ¿De onde nascem as surpresas? ¿O que fazer com um convite? ¿Com quem vamos estar? ¿É preciso pensar no nome? ¿O começo é a procura do porquê? ¿Do porquê surge um para quê? ¿Podemos estar sérios a brincar? ¿Quando é o começo?</p>	<p>Cartar em Casa</p> <p>"Boa tarde te quero dar" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p> <p>"Quem é hoje o nosso chefe?" 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>	<p>Jogos e Rotinas</p> <p>Apresentam-se sugestões práticas de construção do triângulo da adição e da subtração, que permite explorar os factos básicos da adição e da subtração.</p>	<p>Momento Semanal de Resolução de Problemas</p> <p>Resolvem-se problemas de um passo envolvendo a adição e a subtração. O primeiro problema traduz-se num modelo de barras todo-partes e o segundo problema traduz-se num modelo de comparação com contexto aditivo.</p>	<p>Momento Semanal de Resolução de Problemas</p> <p>Resolvem-se problemas de um e dois passos envolvendo números naturais: explora-se um problema de dois passos de comparação com contexto aditivo e um problema de dois passos que se traduz num modelo de barras todo-partes envolvendo a adição e a subtração.</p>
<p>Cartar em Casa</p> <p>"Boa tarde te quero dar" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p> <p>"Está na hora de fazer silêncio" Autoria: Marcelo Serralva Arranjos: Cristóvão Ferreira</p> <p>"Adeus em várias línguas" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p>		<p>Momento Semanal de Resolução de Problemas</p> <p>Explora-se um problema de adição no sentido de juntar e um problema de adição com três parcelas, também no sentido de juntar.</p>		