

Aprender em casa



Guião Semanal (semana 9) 9 a 13 de novembro

Episódio 39 segunda-feira - 09/11/2020	Episódio 40 terça-feira - 10/11/2020	Episódio 41 quarta-feira - 11/11/2020	Episódio 42 quinta-feira - 12/11/2020	Episódio 43 sexta-feira - 13/11/2020
<p>"O casamento da gata"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agenda do dia - Hora do conto - Jogo ouvir e compreender - Jogo dos significados - Momento de Matemática - Dinâmica dos contrários - Jogo das rimas - Momento de culinária 	<p>Aula do 1.º ano</p> <p>Exploram-se histórias envolvendo adições nos sentidos de acrescentar e de juntar. Escrevem-se expressões matemáticas com os símbolos "+" e "=". Adiciona-se usando esquemas todo-partes. Adiciona-se por contagem continuada ("contando para a frente").</p>	<p>Aula do 2.º ano</p> <p>Exploram-se pictogramas e gráficos de pontos em que cada imagem representa duas, cinco ou dez unidades. Aplicam-se os conhecimentos das tabuadas do 2, do 5 e do 10 na exploração desses pictogramas e gráficos de pontos.</p>	<p>Aula do 3.º ano</p> <p>Exploram-se o sentido aditivo da multiplicação e os sentidos de partilha equitativa e de agrupamento da divisão. Aplicam-se os factos básicos da multiplicação e da divisão. Encontram-se os múltiplos naturais do 2, do 5 e do 10.</p>	<p>Aula do 4.º ano</p> <p>Convertem-se medidas de capacidade envolvendo números naturais (recorrendo a esquemas de conversão e recorrendo ao quadro de conversões com a técnica do "dedo deslizante"). Comparam-se e ordenam-se medidas de capacidade. Adicionam-se e subtraem-se medidas de capacidade em leituras mistas. Multiplicam-se e dividem-se medidas de capacidade em leituras mistas.</p>
<p>¿filo... des-conserto?</p> <p>¿O que pode acontecer quando uma torradeira precisa de conserto? ¿E se for uma ideia que precisa de desconserto? Na oficina do ¿filo...qu¿? amanha-se e desamanha-se; conversa-se e desconversa-se. Aparecem perguntas errantes e personagens des-consertantes: ¿Em que lugar chove o sol? ¿Que horas não são?</p>	<p>Jogos e Rotinas</p> <p>Tendo como ponto de partida o livro "A Estrela Alegria... e os seus 10 amigos", exploram-se algumas situações em que se podem aplicar as decomposições dos números com esquemas todo-partes.</p>	<p>Jogos e Rotinas</p> <p>Apresenta-se uma sugestão para praticar as tabuadas, recorrendo ao tradicional "quantos queres".</p>	<p>Jogos e Rotinas</p> <p>Apresenta-se uma rotina de aplicação dos algoritmos da adição e da subtração por decomposição, com recurso aos dados de valor posicional.</p>	<p>Jogos e Rotinas</p> <p>Apresenta-se uma rotina de aplicação do algoritmo da subtração por decomposição, com recurso a leituras mistas do aditivo.</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>"Resolver a situação problemática" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes</p>	<p>Momento Semanal de Resolução de Problemas</p> <p>Resolvem-se problemas de dois passos de comparação com contexto aditivo.</p>	<p>Momento Semanal de Resolução de Problemas</p> <p>Resolvem-se problemas de dois a quatro passos envolvendo números naturais.</p>
<p>Instrumentos à solta Apresentação: Cristóvão Ferreira Convidado: Marco Torre (tuba) - parte 1/2</p>	<p>Instrumentos à solta Apresentação: Cristóvão Ferreira Convidado: Marco Torre (tuba) - parte 1/2</p>	<p>Momento Semanal de Resolução de Problemas</p> <p>Exploram-se gráficos de barras.</p>		
<p>"A lenda de São Martinho" 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>"Adeus em várias línguas" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes Arranjos: Cristóvão Ferreira</p>				