



Guião Semanal (semana 10)

16 a 20 de novembro

Episódio 44 segunda-feira - 16/11/2020	Episódio 45 terça-feira - 17/11/2020	Episódio 46 quarta-feira - 18/11/2020	Episódio 47 quinta-feira - 19/11/2020	Episódio 48 sexta-feira - 20/11/2020
<p>"O casamento da gata"</p> <ul style="list-style-type: none"> - Agenda do dia - Reconto da história - Curiosidades sobre gatos - Jogo pedacinho a pedacinho - Jogo um ou mais do que um - Descobre o que sentiram os animais - Jogo do intruso - Árvore das palavras 	<p>Aula do 1.º ano</p> <p>Exploram-se histórias envolvendo subtrações nos sentidos de retirar e de separar. Escrevem-se expressões matemáticas com os símbolos "-" e "=". Subtrai-se riscando, usando esquemas todo-partes e por contagem regressiva ("contando para trás").</p>	<p>Aula do 2.º ano</p> <p>Distinguem-se poliedros (prismas e pirâmides) de não poliedros (cilindro, cone e esfera). Reconhecem-se os elementos da superfície dos poliedros: vértice, aresta e face. Identificam-se as figuras planas que constituem as superfícies planas de sólidos geométricos.</p>	<p>Aula do 3.º ano</p> <p>Apresentam-se situações variadas em que se aplica a propriedade distributiva da multiplicação em relação à adição. Exploram-se as tabuadas do 6 e do 7.</p>	<p>Aula do 4.º ano</p> <p>Convertem-se medidas de massa envolvendo números naturais, recorrendo ao quadro de conversões com a técnica do "dedo deslizante". Comparam-se e ordenam-se medidas de massa. Adicionam-se e subtraem-se medidas de massa em leituras mistas. Multiplicam-se e dividem-se medidas de massa em leituras mistas.</p>
<p>¿filo... chaves?</p> <p>Na oficina do ¿filo... quÊ? não se sabe bem se a Repórter-Lupa existe: será que o belisco-teste poderá ajudar a resolver o problema? A Alegria chega com uma revelação chave. Quantas formas temos de viajar? E de que é que precisamos para fazer uma viagem?</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 dado de valor posicional das unidades.</p>	<p>Jogos e Rotinas</p> <p>Apresenta-se uma rotina de exploração do "número do dia", com recurso aos dados de valor posicional.</p>	<p>Jogos e Rotinas</p> <p>Apresenta-se uma rotina de aplicação do algoritmo da multiplicação com números naturais de três ou mais algarismos.</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 envolvendo frações com o significado parte-todo.</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: Marco Torre (tuba) - parte 2/2</p>	<p>Momento Semanal de Resolução de Problemas</p> <p>Exploram-se gráficos de barras e problemas de comparação (com contexto aditivo).</p>		
<p>"Antes de à mesa sentar" 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>				