



Guião Semanal

Episódio 06 27/04/2020	Episódio 07 28/04/2020	Episódio 08 29/04/2020	Episódio 09 30/04/2020
			
<p>"Bom dia te quero dar" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes</p>		<p>"Pela manhã" Autor desconhecido</p>	<p>1.º ano</p>
 <p>Obra Literária/Atividades "O nabo gigante"</p> <p>Saudação Agenda do dia Apresentação da obra literária "O nabo gigante" Curiosidades sobre nabos e gigantes Hora do conto "O nabo gigante"</p>	<p>1.º ano</p> <p>Explora-se a estratégia de cálculo "adicionar separando 10".</p>	 <p>Agenda do dia Declamação de um Poema "Um por todos e Todos por Um" Jogo dos significados Jogo dos contrários Curiosidades sobre o sufixo - inho/inha</p>	<p>Relacionam-se as estratégias de cálculo "adicionar separando 10" e "decompor e subtrair às unidades".</p>
			
<p>"O meu pai é grande" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes</p>	<p>"Canção para bem sentar" Letra: Juca /Música: Alda Casqueira. Fernandes</p>	<p>"Dizemos adeus" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes</p>	<p>" Resolver a situação problemática" Letra e música: Alda casqueira Fernandes</p>
<p>Palavra armadilha</p>	<p>2.º ano</p> <p>Subtraem-se números com decomposição de ordens, recorrendo a teias de cálculo. Exploram-se sequências na reta numérica.</p>	 <p>1.º ano</p> <p>Explora-se a estratégia de cálculo "decompor e subtrair às unidades".</p>	<p>2.º ano</p> <p>Momento semanal de resolução de problemas: exploram-se problemas de subtração de um passo, com os sentidos de retirar, completar e separar.</p>
	<p>3.º ano</p> <p>Adicionam-se números com composição de ordens, recorrendo a teias de cálculo.</p>		<p>3.º ano</p> <p>Momento semanal de resolução de problemas: exploram-se problemas de um passo com</p>

<p>"Dizemos adeus" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes</p>	<p>de ordens, recorrendo ao algoritmo.</p>	<p>"A minha mãe" Letra e música: Alda Casqueira Fernandes</p>	<p>exploram-se problemas de um passo que envolvem uma comparação com contexto aditivo ou multiplicativo.</p>
 <p>1.º Ano</p> <p>Explora-se a representação de números naturais até 20 e identifica-se o valor posicional dos algarismos que os compõem. Comparam-se números dentro desse intervalo numérico.</p>	<p>4.º ano</p> <p>Exploram-se os factos básicos da multiplicação e da divisão de dois números naturais. Analisa-se quando um número natural é divisor de outro. Identificam-se os divisores dos primeiros números naturais.</p>	 <p>2.º ano</p> <p>Explora-se o sentido aditivo da multiplicação. Efetuam-se multiplicações a partir da disposição retangular dos elementos. Identifica-se a propriedade comutativa da multiplicação.</p>	<p>4.º ano</p> <p>Momento semanal de resolução de problemas: exploram-se problemas de dois passos envolvendo as quatro operações.</p>
<p>2.º ano</p> <p>Adicionam-se números com composição de ordens, recorrendo a teias de cálculo.</p>		<p>3.º ano</p> <p>Subtraem-se números, recorrendo ao algoritmo da subtração por decomposição.</p>	
<p>3.º ano</p> <p>Estimam-se adições e subtrações. Calculam-se adições e subtrações com recurso aos algoritmos da adição e da subtração. As situações exploradas não envolvem composição/decomposição de ordens.</p>		<p>4.º ano</p> <p>Exploram-se as tabuadas da multiplicação, relacionando-as entre si.</p>	
<p>4.º ano</p> <p>Exploram-se o sentido aditivo da multiplicação e os sentidos de partilha equitativa e de agrupamento da divisão.</p>			