

<b>SEGMENTO:</b>	<b>FUNDAMENTAL 2</b>		
<b>MÊS: ABRIL</b>			<b>SÉRIE: 7º ANO</b>

<b>1ª A U L A</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b>	Matemática 2		
	<b>SEMANA DO PLANO DE CURSO</b>	<b>BIMESTRE:</b>	2º Bimestre	<b>NÚMERO DA SEMANA:</b> 14 (20 a 24/04)
	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<b>UNIDADE:</b>	Unidade 6	<b>TEMA/CAPÍTULO:</b> Grandezas e Medidas
	<b>ATIVIDADES NA VIDEOAULA:</b>	1. Unidades de medida /2. Unidades de medida de comprimento		
	<b>ATIVIDADES PARA CASA:</b>	Página 163 do livro didático.		

<b>2ª A U L A</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b>	Matemática 2		
	<b>SEMANA DO PLANO DE CURSO</b>	<b>BIMESTRE:</b>	2º Bimestre	<b>NÚMERO DA SEMANA:</b> 14 (20 a 24/04)
	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<b>UNIDADE:</b>	Unidade 6	<b>TEMA/CAPÍTULO:</b> Grandezas e Medidas
	<b>ATIVIDADES NA VIDEOAULA:</b>	2. Transformações das unidades de medida de comprimento.		
	<b>ATIVIDADES PARA CASA:</b>	Página 166 do livro didático.		

<b>3ª A U L A</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b>	Ciências		
	<b>SEMANA DO PLANO DE CURSO</b>	<b>BIMESTRE:</b>	2	<b>NÚMERO DA SEMANA:</b> 18
	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<b>UNIDADE:</b>	Unidade 3 A classificação dos seres vivos	<b>TEMA/CAPÍTULO:</b> Tema 5 O Reino dos Fungos
	<b>ATIVIDADES NA VIDEOAULA:</b>	Exposição do conteúdo		
	<b>ATIVIDADES PARA CASA:</b>	Vamos fazer página 357		

<b>4ª A U L A</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b>	Geografia		
	<b>SEMANA DO PLANO DE CURSO</b>	<b>BIMESTRE:</b>	2º	<b>NÚMERO DA SEMANA:</b> 14
	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<b>UNIDADE:</b>	3	<b>TEMA/CAPÍTULO:</b> Tema 1 O espaço urbano brasileiro.
	<b>ATIVIDADES NA VIDEOAULA:</b>	De olho no gráfico pág. 273. De olho no mapa pág. 274. de olho no mapa pág. 275.		
	<b>ATIVIDADES PARA CASA:</b>	Organizar o conhecimento página 291.		

<b>5ª A U L A</b>	<b>COMPONENTE CURRICULAR:</b>	INGLÊS – BILÍNGUE		
	<b>SEMANA DO PLANO DE CURSO</b>	<b>BIMESTRE:</b>		<b>NÚMERO DA SEMANA:</b>
	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>	<b>UNIDADE:</b>		<b>TEMA/CAPÍTULO:</b>
	<b>ATIVIDADES</b>	Homework: Kahoot! <a href="https://bit.ly/3bCtgNQ">https://bit.ly/3bCtgNQ</a>		
		Orientação aos pais: Após assistir a aula, os alunos devem clicar no link acima, este links os direcionará para o aplicativo Kahoot! ou para a página da web. O aluno vai responder questões relacionadas com o conteúdo da aula.		