

**SEGMENTO:** FUNDAMENTAL 2**MÊS:** MARÇO**SÉRIE:** 6º ANO**SEGUNDA-FEIRA: 30/03**

<b>Componente curricular</b>	<b>MATEMÁTICA 2</b>
<b>Conteúdo programático</b>	UNIDADE 3: Geometria: noções iniciais
<b>Atividades</b>	Aula 1: Págs. 239, 240, 241 e 242
<b>Atividades complementares</b>	Educação financeira: Págs. 246 e 247

<b>Componente curricular</b>	<b>CIÊNCIAS</b>
<b>Conteúdo programático</b>	UNIDADE 2 – Tema 3: A atmosfera Terrestre
<b>Atividades</b>	Ler o tema 3, unidade 2

<b>Componente curricular</b>	<b>MBRL</b>
<b>Conteúdo programático</b>	Raciocínio lógico: 3 - Raciocínio dedutivo
<b>Atividades</b>	Págs. 34 a 36

<b>Componente curricular</b>	<b>CIÊNCIAS</b>
<b>Conteúdo programático</b>	UNIDADE 2 – Tema 3: A atmosfera Terrestre
<b>Atividades</b>	Fazer o experimento sobre a existência do ar, página 420. Responder a atividade “De olho no tema”, também na página 420. Pensar Ciência página 423 – Questões 1, 2 e 3.
<b>Atividades complementares</b>	Diversos fenômenos que ocorrem na atmosfera mostram que existe matéria e muitas transformações nessa camada. No endereço <a href="https://bit.ly/39m1tIH">https://bit.ly/39m1tIH</a> você pode conhecer os “super-raios” e algumas de suas consequências na superfície terrestre.

<b>Componente curricular</b>	<b>INGLÊS</b>
<b>Conteúdo programático</b>	Estudos Sociais - Austrália
<b>Atividades</b>	7 Fun Facts About Australia! FACTS FOR KIDS! <a href="https://bit.ly/2Umsvve">https://bit.ly/2Umsvve</a>