

**Resolução do aquecimento - MAT03\_15GEO 03**

 <p>ACRE Não apresenta simetria.</p>	 <p>ALAGOAS Não apresenta simetria.</p>	 <p>AMAPÁ Apresenta simetria na horizontal pelas formas.</p>	 <p>AMAZONAS Não apresenta simetria.</p>
 <p>BAHIA Não apresenta simetria.</p>	 <p>CEARÁ Não apresenta simetria.</p>	 <p>DISTRITO FEDERAL Apresenta simetria de várias maneiras</p>	 <p>ESPÍRITO SANTO Não apresenta simetria.</p>
 <p>GOIÁS Não apresenta simetria.</p>	 <p>MARANHÃO Não apresenta simetria.</p>	 <p>MATO GROSSO Apresenta simetria na vertical.</p>	 <p>MATO GROSSO DO SUL Não apresenta simetria.</p>
 <p>MINAS GERAIS Não apresenta simetria. Se desconsiderar a escrita apresenta simetria.</p>	 <p>PARÁ Não apresenta simetria.</p>	 <p>PARAÍBA Não apresenta simetria.</p>	 <p>PARANÁ Não apresenta simetria.</p>

 <p>PERNAMBUCO Apresenta simetria.</p>	 <p>PIAUÍ Não apresenta simetria.</p>	 <p>RIO DE JANEIRO Não apresenta simetria.</p>	 <p>RIO GRANDE DO NORTE Não apresenta simetria.</p>
 <p>RIO GRANDE DO SUL Não apresenta simetria.</p>	 <p>RONDÔNIA Apresenta simetria</p>	 <p>RORAIMA Não apresenta simetria.</p>	 <p>SANTA CATARINA Não apresenta simetria.</p>
 <p>SÃO PAULO Não apresenta simetria.</p>	 <p>SERGIPE Não apresenta simetria.</p>	 <p>TOCANTINS Não apresenta simetria.</p>	

Algumas formas dentro da bandeira são simétricas, apesar do conjunto com um todo não ser, então é importante reforçar isso com as crianças e verificar se elas percebem isso.