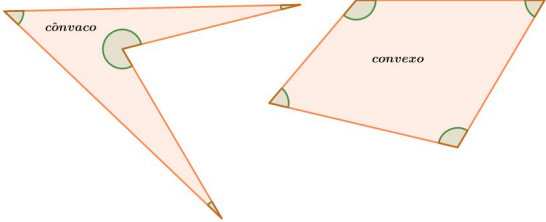
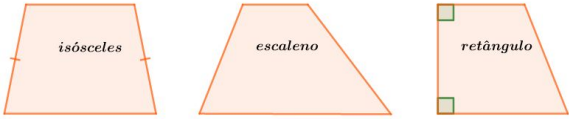

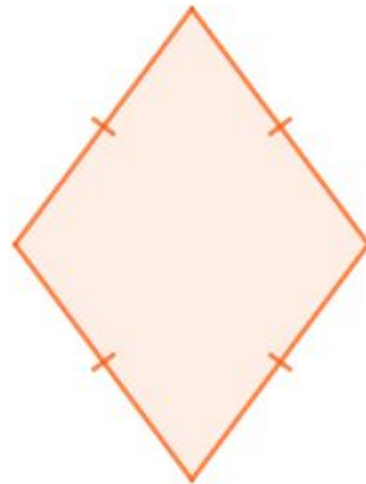


**Guia de intervenções**  
**MAT6\_22GRM02- Quadrados e Tangram**

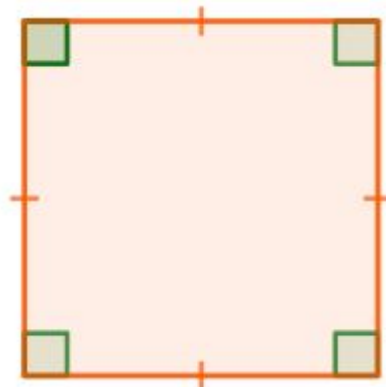
**Opção 1**

Possíveis dificuldades na realização da atividade	Intervenções
<p>- Tipos de quadriláteros</p>	<p>Apresente as formas distintas que os quadriláteros podem aparecer, você pode utilizar um painel fixo das formas geométricas quando possível destacando suas principais características como:</p> <p>O que é um quadrilátero? Um polígono com 4 lados, logo 4 vértices, 4 ângulos externos (somam <math>360^\circ</math>), 4 ângulos internos (somam <math>360^\circ</math>) e com duas diagonais podendo ser convexo ou côncavo:</p>  <p><b>Quadriláteros Notáveis:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trapézio possui 2 lados paralelos</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Retângulo possui 4 ângulos congruentes</li> </ul> 

- Losango possui 4 lados congruentes



- Quadrado possui 4 lados e 4 ângulos congruentes



- Proporcionalidade direta

consulte guia [MAT6\\_22GRM01](#)

- Regra do arredondamento

consulte guia [MAT6\\_22GRM01](#)

Créditos de imagens: Elizabeth Bento