

**ATIVIDADE PARA ESTUDO DOMICILIAR**  
**16ª SEMANA: 06/07/2020 a 10/07/2020**

<b>Professor: Bruno Corrêa</b>	<b>Componente curricular: Matemática</b>
<b>Nível de ensino: 8º ano</b>	

**HABILIDADES**

Resolver e elaborar problemas que envolvam medidas de área de figuras geométricas, utilizando expressões de cálculo de área e perímetro (quadriláteros, triângulos e círculos), em situações como determinar a medida de terrenos.

Estabelecer o número pi ( $\pi$ ) como a razão entre a medida de uma circunferência e seu diâmetro, para compreender e resolver problemas, inclusive os de natureza histórica.

**ROTINA DE ESTUDOS:**

- Resolver as atividades colocando o número da questão, copiar o exercício e resolver mostrando o desenvolvimento em cada uma delas. Pode ser no caderno ou em folhas separadas.

**Videoaula: Segunda-feira (dia 06/07), das 09h00min às 09h55min, utilize o link a seguir para participar da sala virtual: <https://meet.google.com/fnp-xmjib-gyd>**

\*AVALIAÇÃO: Aguardando a definição dos critérios de avaliação.

**ÁREA DE FIGURAS PLANAS (quadriláteros e triângulos)**

**LIVRO UNIDADE 6 – ÁREA DE FIGURAS PLANAS**

**Subcapítulo 2: Área de quadriláteros.**

**Exercícios: 1 até 11.**

**Subcapítulo 3: Área de triângulos.**

**Exercícios: 1 até 5.**

**Subcapítulo 4: Área do círculo.**

**Exercícios: 1 até 4.**