

### ATIVIDADE PARA ESTUDO DOMICILIAR 16<sup>a</sup> SEMANA: 06/07/2020 a 10/07/2020

Professor: Bruno Corrêa	Componente curricular: Matemática
Nível de ensino: 8º ano	

#### **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 (p) 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-xmjb-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.