

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

Professor: Bruno Corrêa	Componente curricular: Matemática
Nível de ensino: 9º ano	

HABILIDADES

Identificar a relação entre as representações algébrica e geométrica de um sistema de equações de primeiro grau e segundo grau.

(Re) conhecer as condições necessárias e suficientes para que dois polígonos sejam semelhantes.

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 11h00min às 11h55min. Utilize o link a seguir para participar da sala virtual: meet.google.com/tke-qihc-psd

*AVALIAÇÃO: Aguardando a definição dos critérios de avaliação.

PROPORCIONALIDADE DE SEGMENTOS (Teorema de Tales)

LIVRO UNIDADE 5 – Semelhanças de figuras.

Subcapítulo 3: Proporcionalidade entre segmentos de reta.

Exercícios: 1 até 5.

Teorema de Tales

Exercícios: 1 até 6, 8 e 9.