**ROTEIRO DE ESTUDOS DO 6º ANO DE GEOMETRIA REFERENTE AO PERÍODO DE 27 Á 30/04**

**E.M.E.B. JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ**

**PROFESSRORA LUCIENE RIBEIRO – 6ºA**

**PROFESSORA KARINA AP. MATIAS ALVES BERTELI – 6ºB E 6ºC**

Você deverá realizar as atividades em seu caderno com o título: **Atividades domiciliar referente a 2 aulas sendo do período de 27/04 a 30/04.**

Podendo, as atividades, serem impressas ou como forma de cópia.

**ATENÇÃO:** Todas as resoluções deverão estar registradas, aquelas que são possíveis, não apenas as respostas.

**Reta, Semirreta e Segmento de Reta**

**Reta:** Como já foi visto a reta é uma figura com infinitos pontos. Graficamente, uma reta pode ser representada da seguinte maneira:



Em outras palavras, reta é uma linha não curva e infinita para os dois lados. A reta acima é representada por .

**Semirreta:** É uma reta dividida ao meio, daí se torna uma linha não curva que possui início e não possui fim, graficamente representada por:



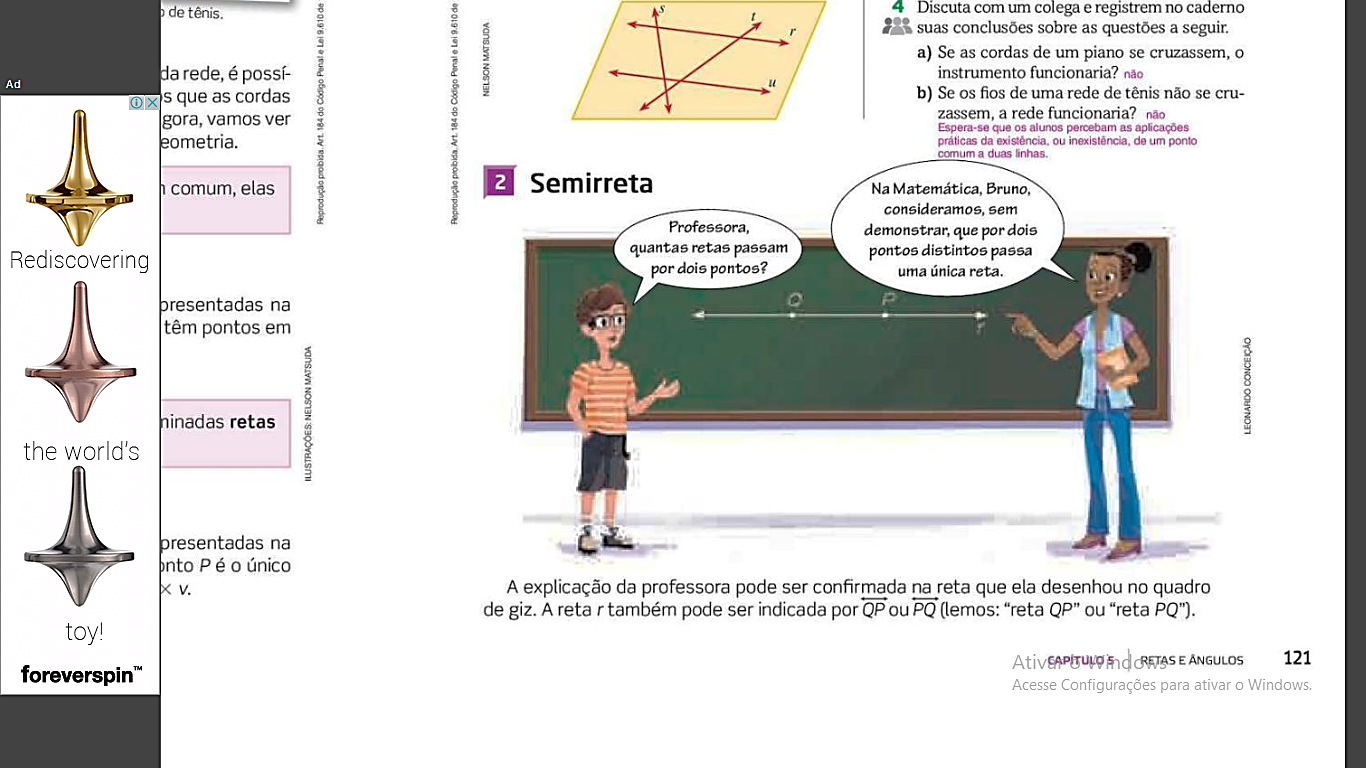
Esta semirreta pode ser representada por .

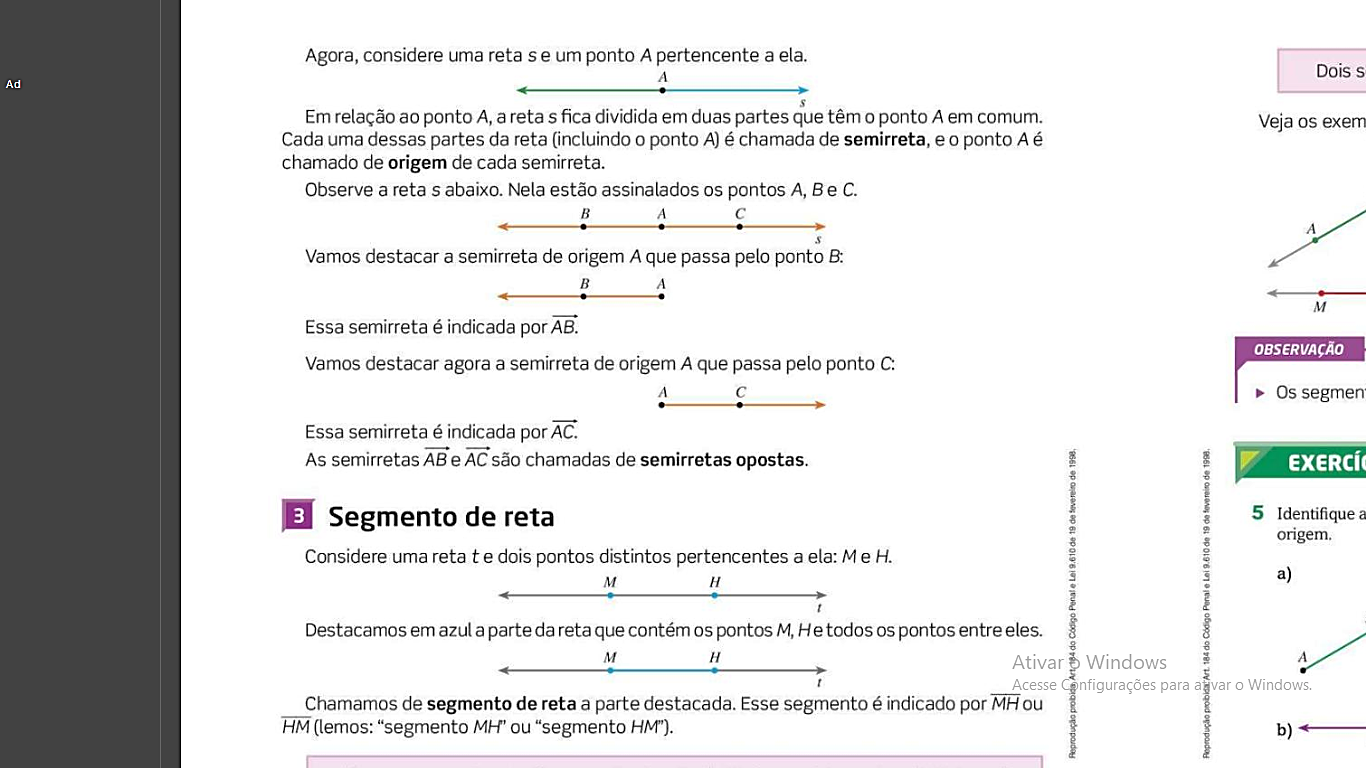
**Segmento de Reta:** É quando a linha não curva possui início e fim, representada graficamente por:

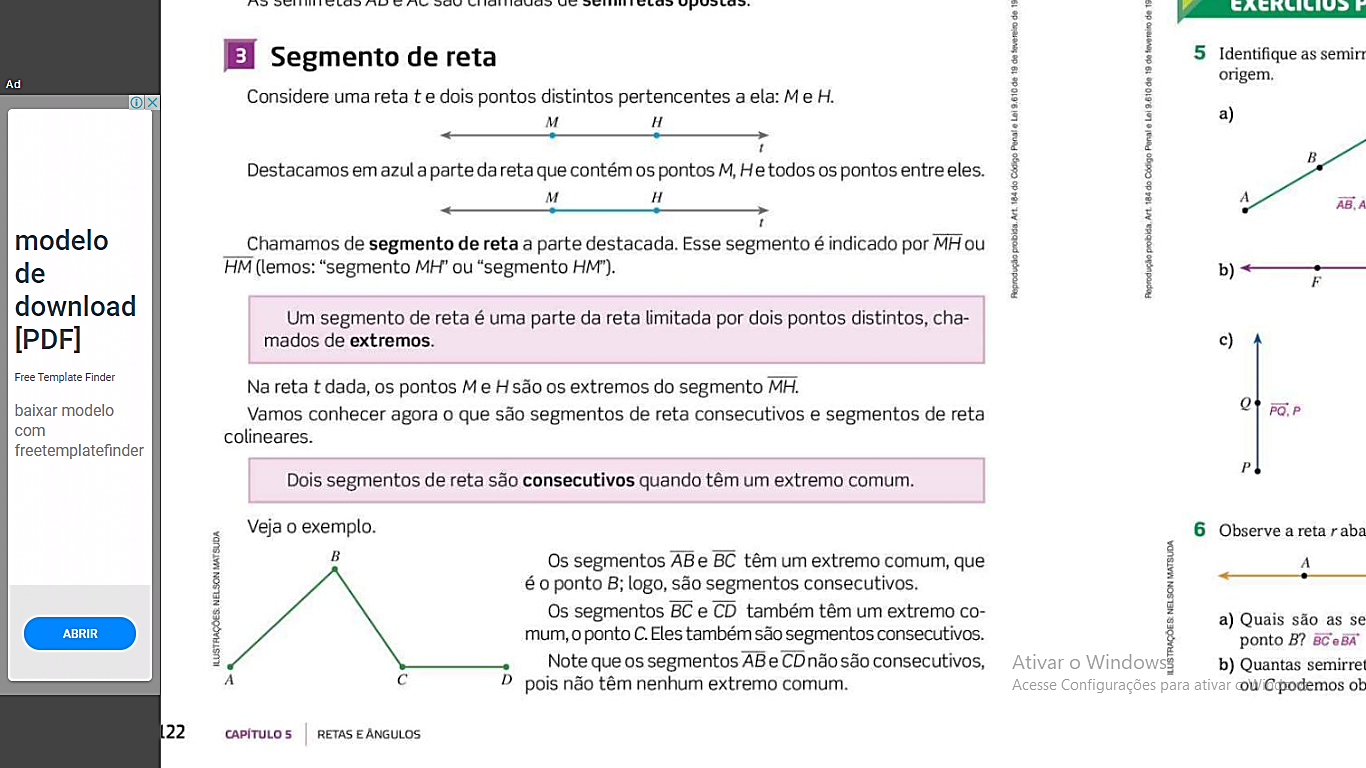


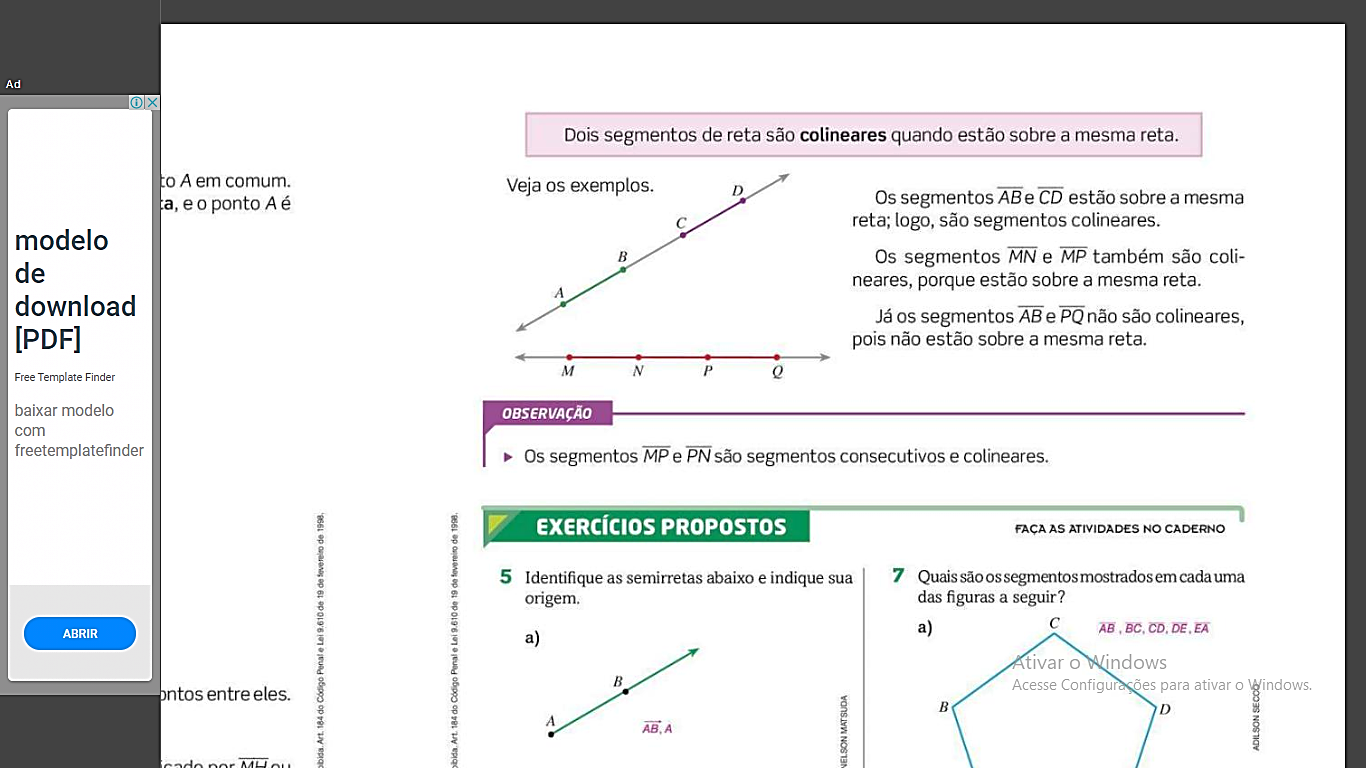
Este segmento de reta é representado por

A seguir páginas do livro de vocês referente ao conteúdo estudado.









**AGORA É SUA VEZ: Copie e responda os exercícios no caderno, não esqueça de colocar data.**

