****

**Colégio Hamilton Moreira da Silva**

Aluno(a):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Professor(a):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Giselle\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data:\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2020. \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

7°ano do Ensino Fundamental II



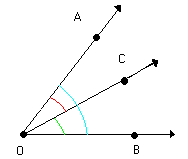
Atividades de Matemática II – 1° trimestre

**Ângulos Consecutivos e Adjacentes**

Os ângulos AÔC e AÔB possuem pontos internos comuns.

Verifique que os ângulos AÔC e CÔB são **consecutivos** e não possuem pontos internos comuns, por isso, eles são denominados **ângulos adjacentes**.

Dois ângulos são **adjacentes** quando são consecutivos e não possuem pontos internos comuns.



* **Para casa:** Livro de Matemática; pág.: 258.