**ÂNGULOS ADJACENTES**

Observa os exemplos de ângulos consecutivos:

|  |  |
| --- | --- |
| http://www.somatematica.com.br/fundam/angulos/Image53_1.gif | Os ângulos AÔC  e CÔB não possuem pontos internos comuns |
| http://www.somatematica.com.br/fundam/angulos/Image53_2.gif | Os ângulos AÔC  e  AÔB possuem pontos internos comuns |
| http://www.somatematica.com.br/fundam/angulos/Image53.gif | Os ângulos CÔB  e AÔB possuem pontos internos comuns |

Verifica que os ângulos AÔC  e CÔB são consecutivos e não possuem pontos internos comuns. Por isso eles são denominados **ângulos adjacentes.**      Assim:

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

 Observação: Duas retas concorrentes determinam vários ângulos adjacentes. Exemplos:

 