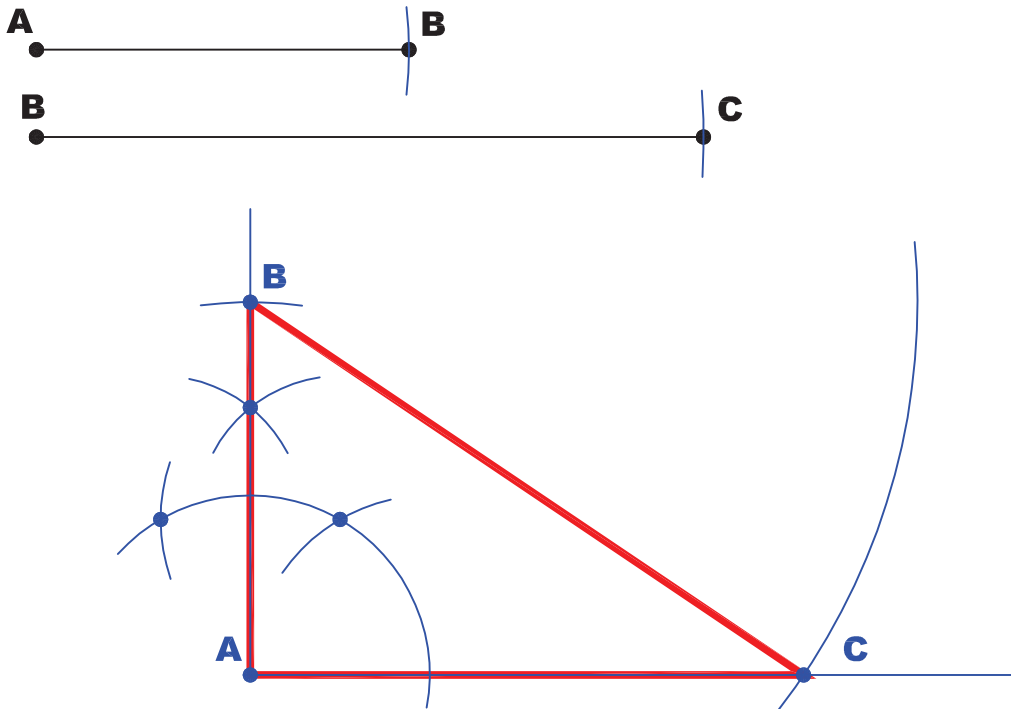


CONSTRUIR UM TRIÂNGULO RETÂNGULO, SENDO DADOS: UM LADO E A HIPOTENUSA.

CONSTRUÍMOS UM ÂNGULO RETO \hat{A} .

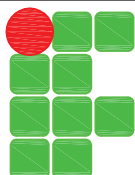
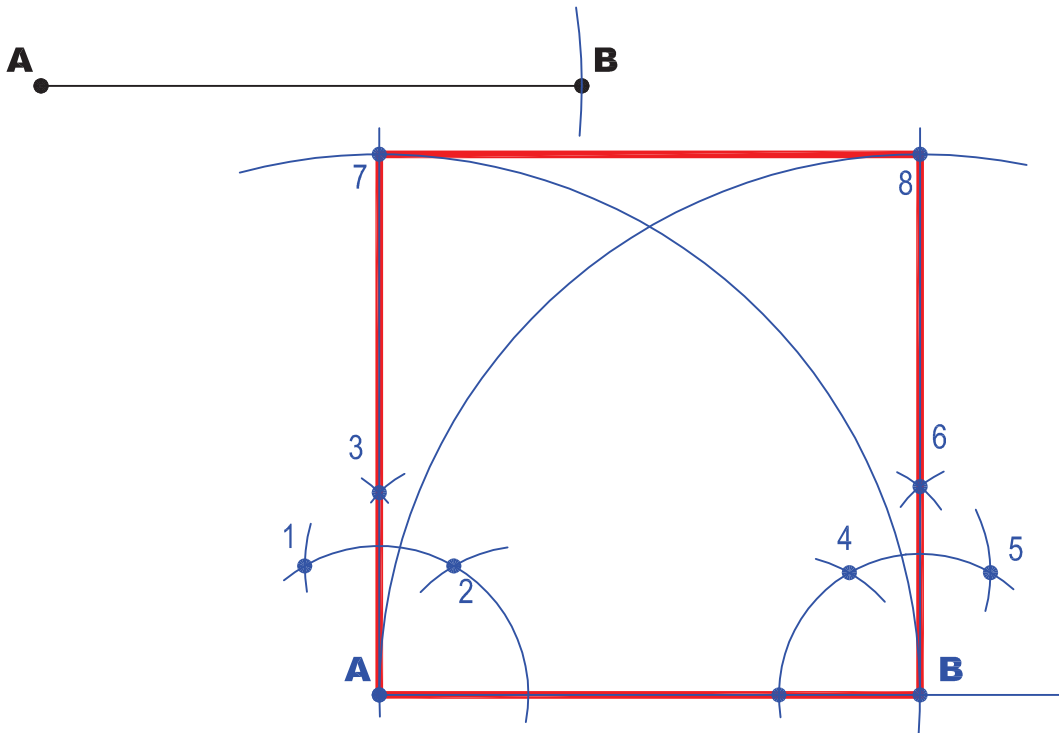
MARCAMOS \overline{AB} IGUAL AO CATETO DADO.

CENTRO EM B E RAIOS IGUAIS À HIPOTENUSA, OBTEMOS C .



CONSTRUIR UM QUADRADO SENDO DADO UM LADO UM LADO \overline{AB}

COM CENTRO EM A E RAIOS \overline{AB} TRACE UM ARCO. COM CENTRO EM B E RAIOS \overline{AB} TRACE OUTRO ARCO. CONSTRUA PERPENDICULARES EM A E B , OBTENDO C E D , RESPECTIVAMENTE, NO CRUZAMENTO COM OS ARCOS.



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
RIO GRANDE DO NORTE
Campus Natal - Central

Departamento Acadêmico de Construção Civil

Curso: Técnico em Edificações

Comp. Curricular: FOR.T005 - Desenho (80h)

Professora: Gilda Lúcia B. Menezes

Período letivo:

2009.1

Assunto:

QUADRADOS E TRIÂNGULOS