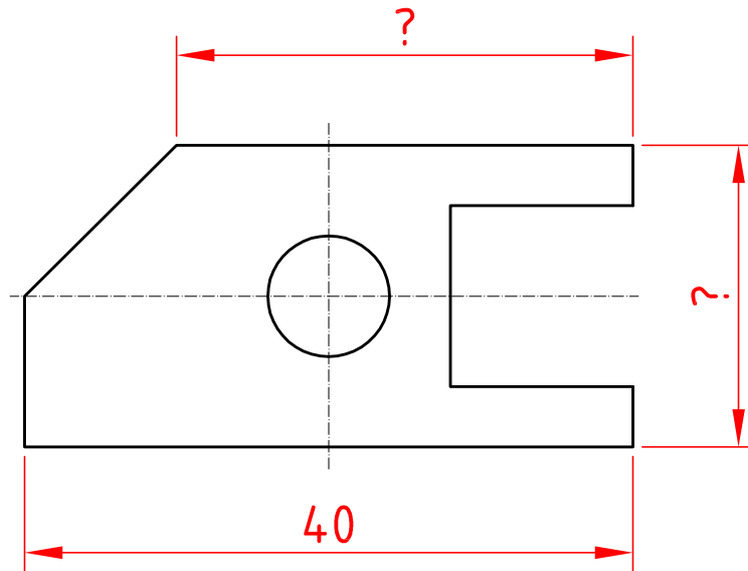


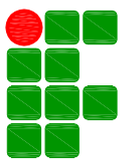
1- Descubra a escala do desenho abaixo, construído em milímetros) e indique as dimensões com "?".



Esc. ::.....

2- Com o uso de uma trena meça o quadro p/ giz e represente-o por meio de um retângulo (vista de frente) em escala 1:50, no espaço abaixo.
Use como unidade de medida o centímetro.

Esc. ::.....



INSTITUTO FEDERAL
SANTA CATARINA
Campus São José

USO DE ESCALAS

Refrigeração e Condicionamento de Ar

Nome:

Turma:

Data:

Escala: Indicada

Folha n°: 03