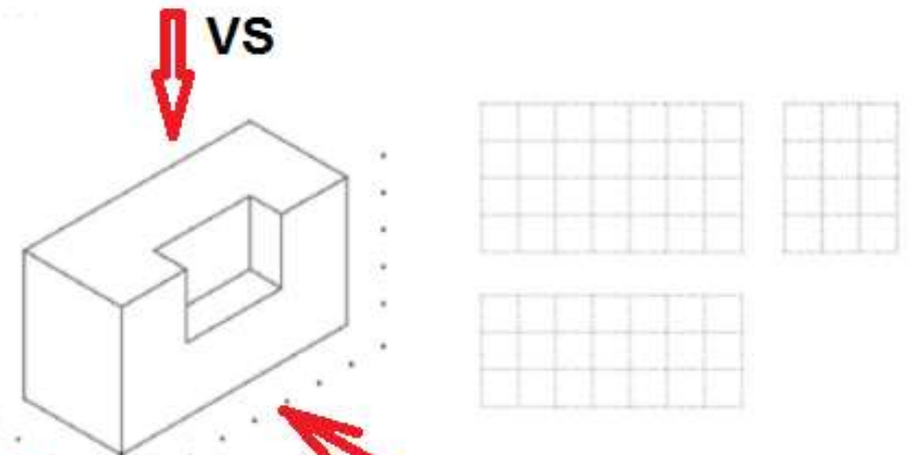
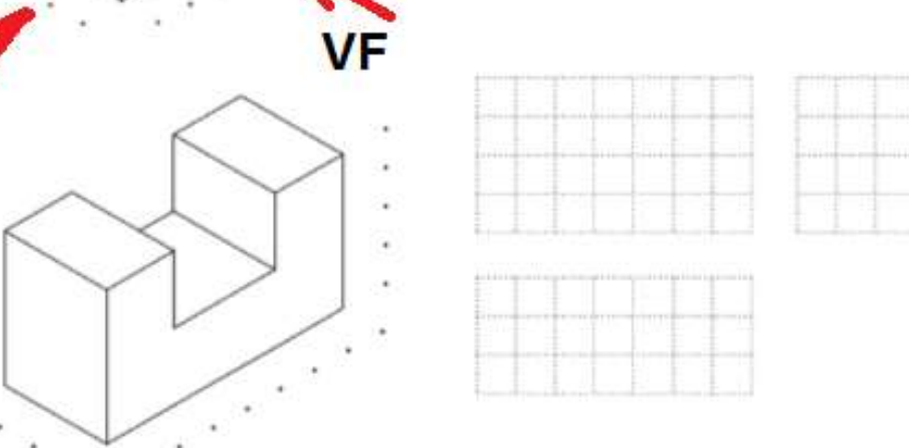


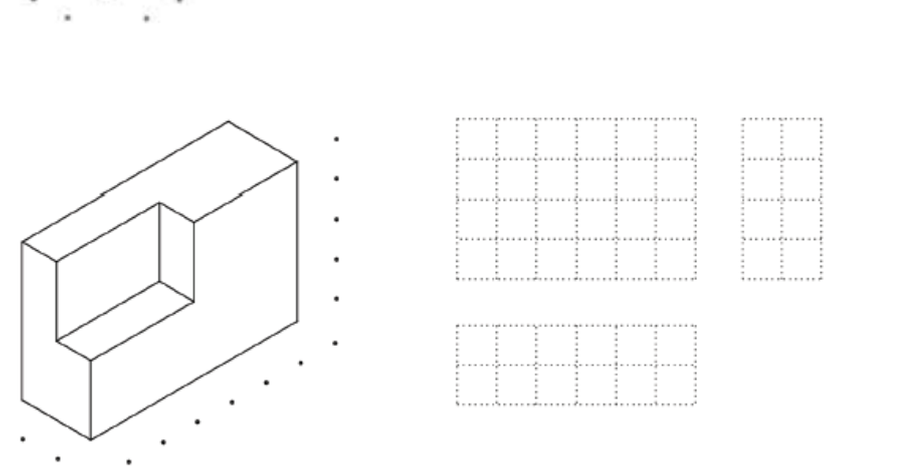
ETEC JORGE STREET

Exercício Exemplo de Projeção ortogonal

Desenhar as vistas ortográficas: Vista Frontal (VF), Vista Superior (VS) e Vista Lateral Esquerda (VLE)

a) 

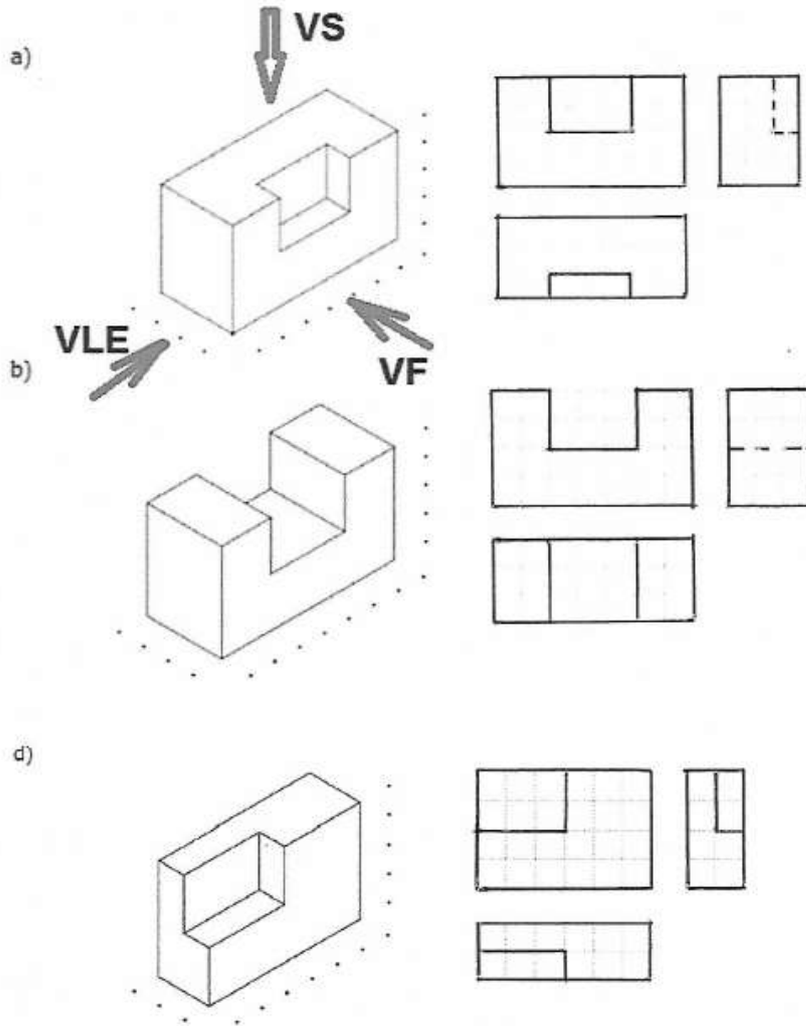
b) 

d) 

GABARITO

Exercício Exemplo de Projeção ortogonal

Desenhar as vistas ortográficas: Vista Frontal (VF), Vista Superior (VS) e Vista Lateral Esquerda (VLE)

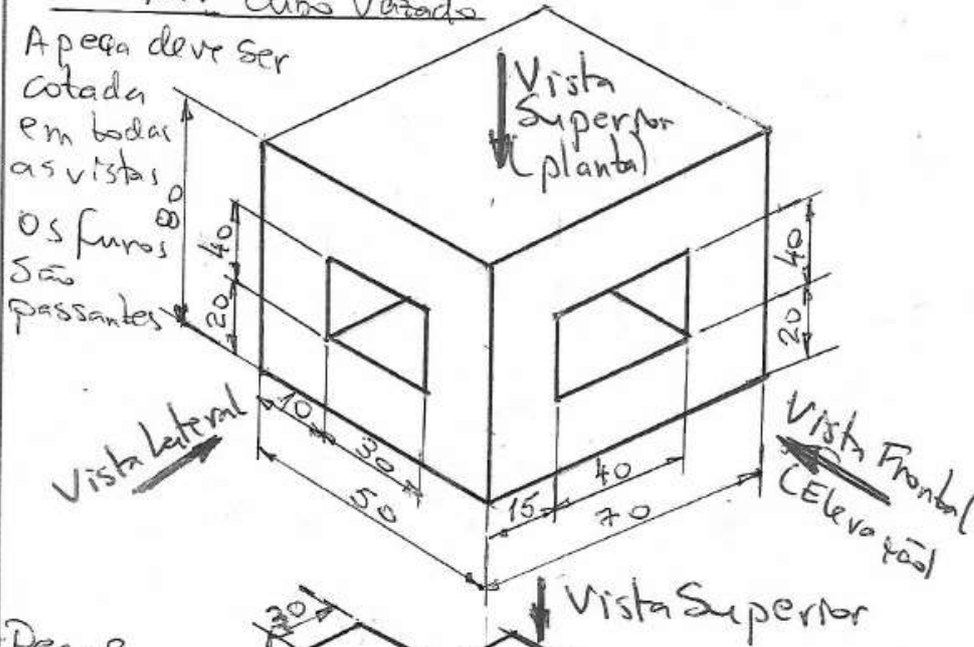


ETEC JORGE STREET

Exercícios: Para as peças representadas
 abaixo desenhar as vistas ortográficas
 em escala 1:1, devendo ser uma peça em cada
 folha. As folhas deverão ser em formato A-4
 com margem e legenda, conforme já visto
 na última aula presencial em 11/03/20

Peça 1 - Cubo Vazado

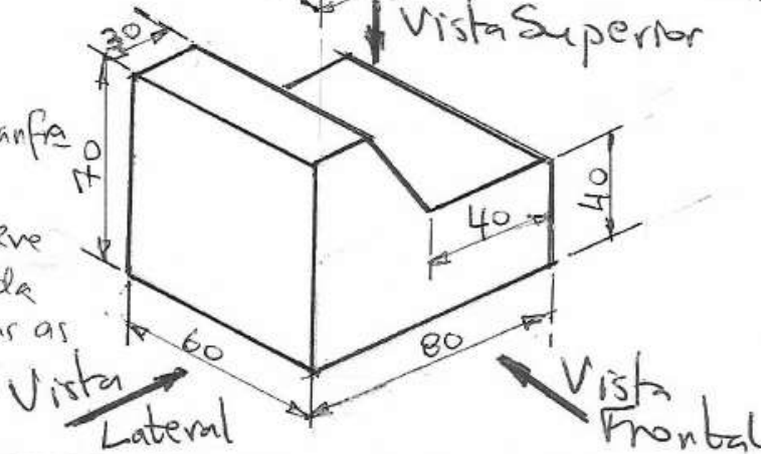
A peça deve ser
 cotada
 em todas
 as vistas
 Os furos
 são
 passantes



Peça 2

Cubo Chanfrado.

A peça deve
 ser cotada
 em todas as
 vistas



ETEC Jorge Street

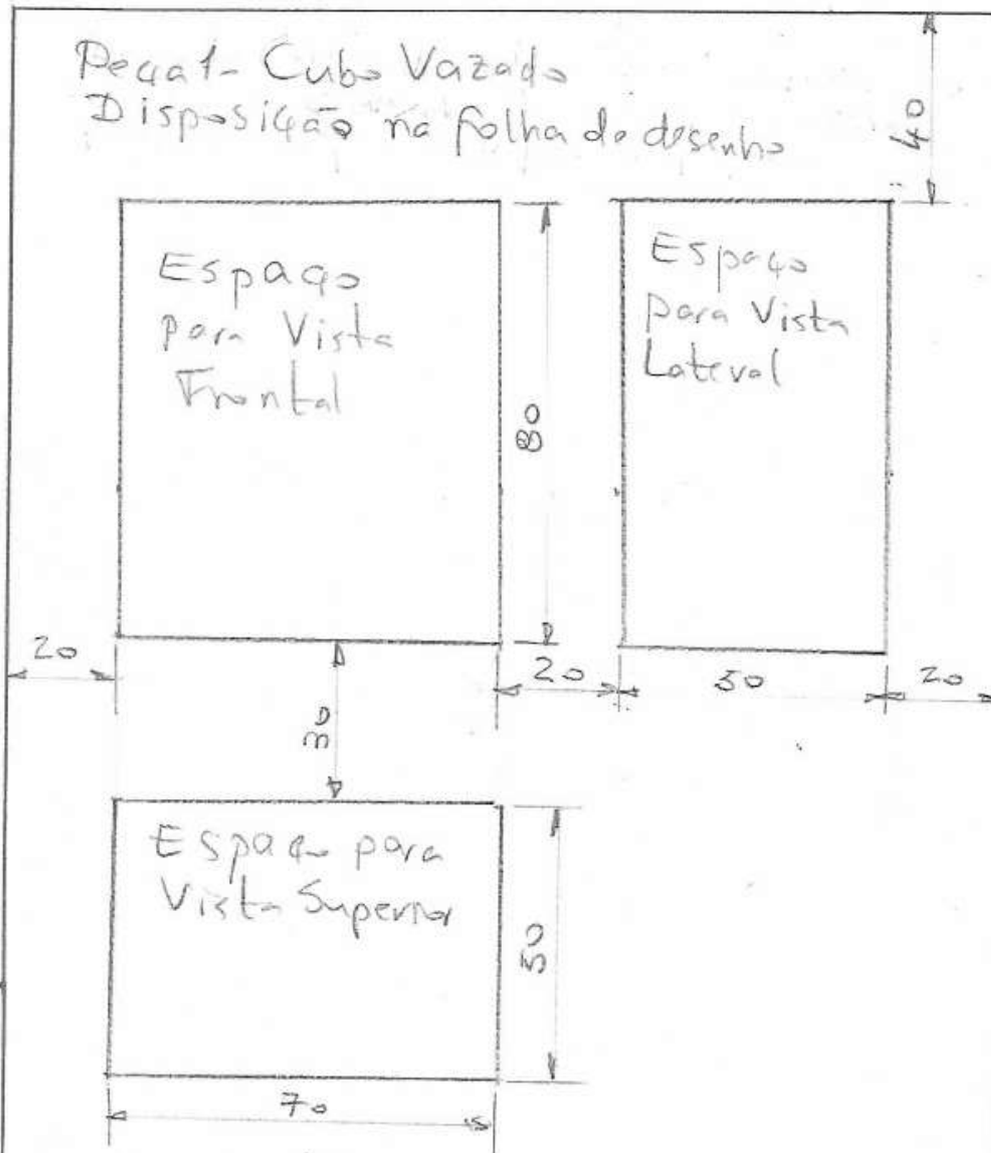
Atividade: Vistas Ortográficas

Aluno:

Escala:

Data: / /

ETEC JORGE STREET



O desenho deverá ser feito em folha de papel com régua e esquadro e fotografado ou escaneado para corrigir no TEAMS.

ETEC Jorge Street

Atividade:

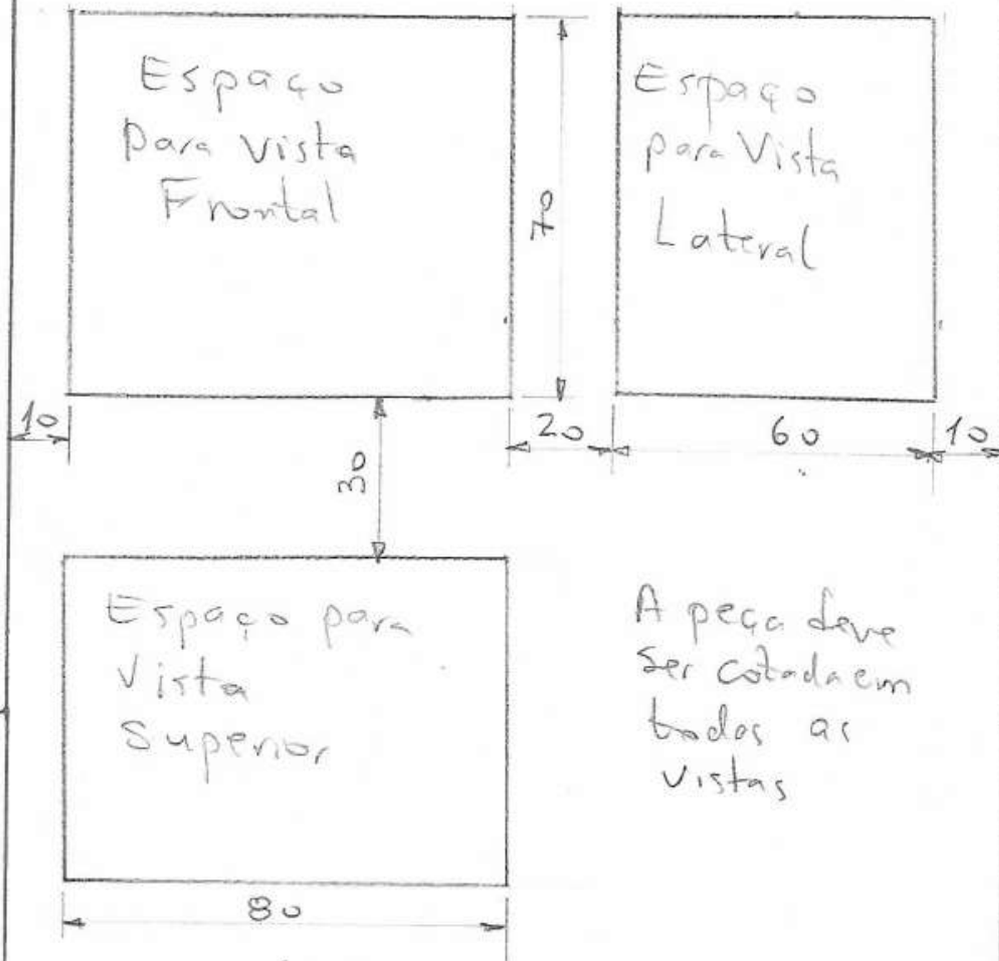
Aluno:

Escala:

Data: / /

ETEC JORGE STREET

Peça 2-Cubo Chanfrado
Disposição na folha de desenho



ETEC Jorge Street

Atividade:

Aluno:

Escala:

Data: / /

ETEC JORGE STREET

Folha A4

Dimensão Externa
210x297 mm

Margem esquerda 25 mm
Demais margens 5 mm

10
10
15

ETEC Jorge Street

Atividade:

35 40

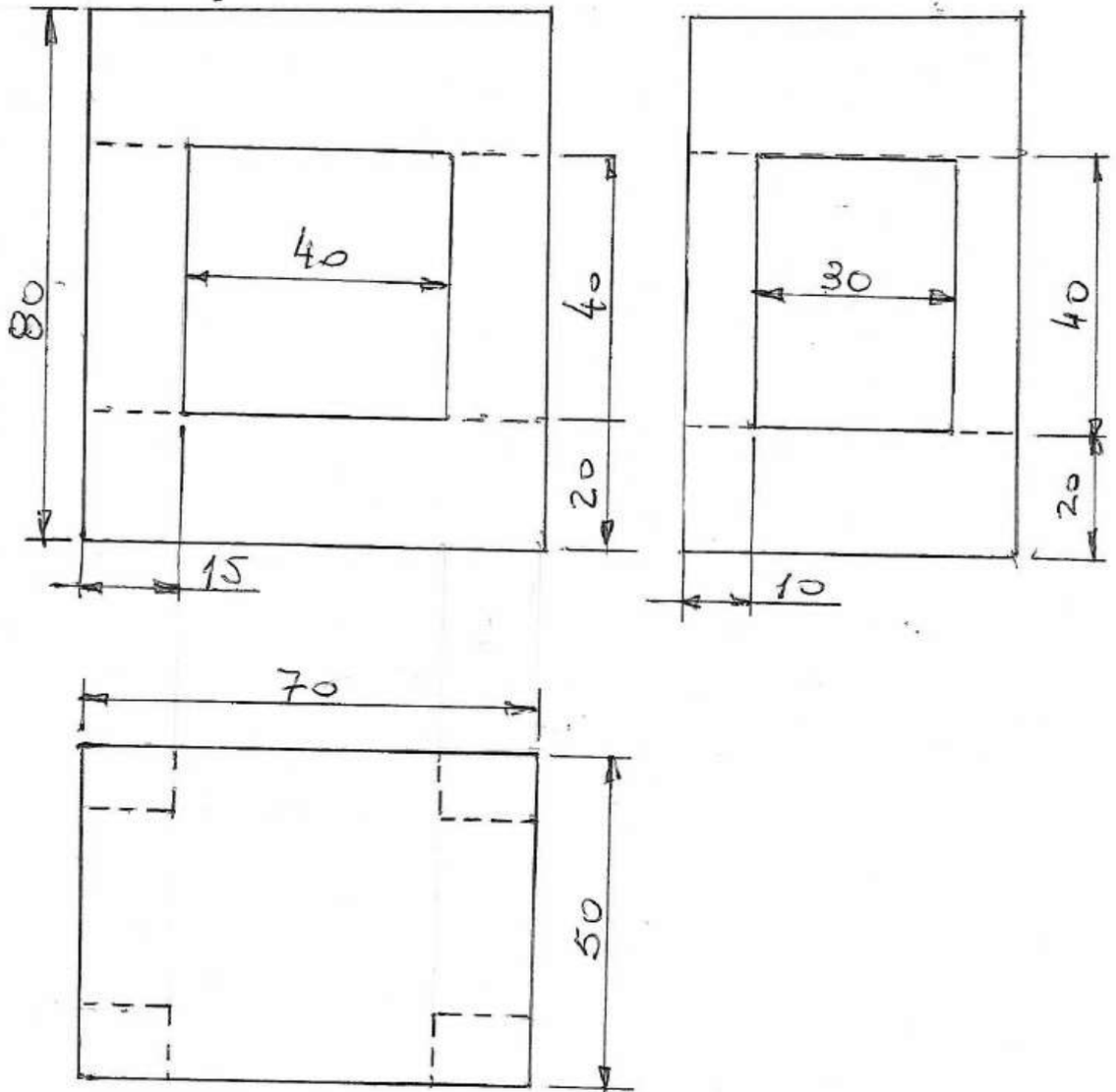
Aluno:

Escala:

Data: | |

ETEC JORGE STREET

Gabarito



ETEC Jorge Street

Atividade: Cubo Vazado

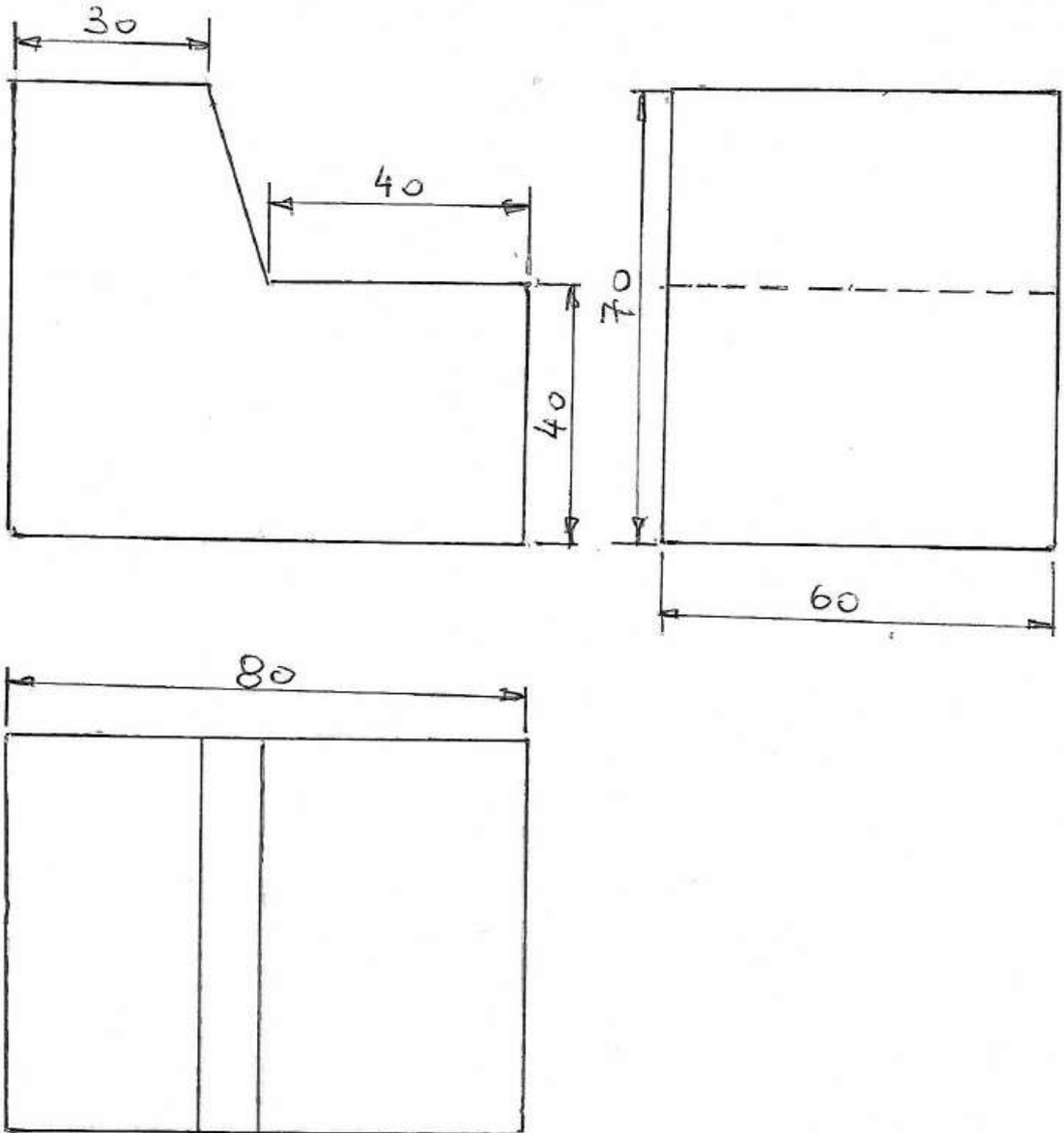
Aluno:

Escala: 1:1

Data: / /

ETEC JORGE STREET

Gabarito



ETEC Jorge Street

Atividade: Cubo Charfrado

Aluno:

Escala:

Data: / /