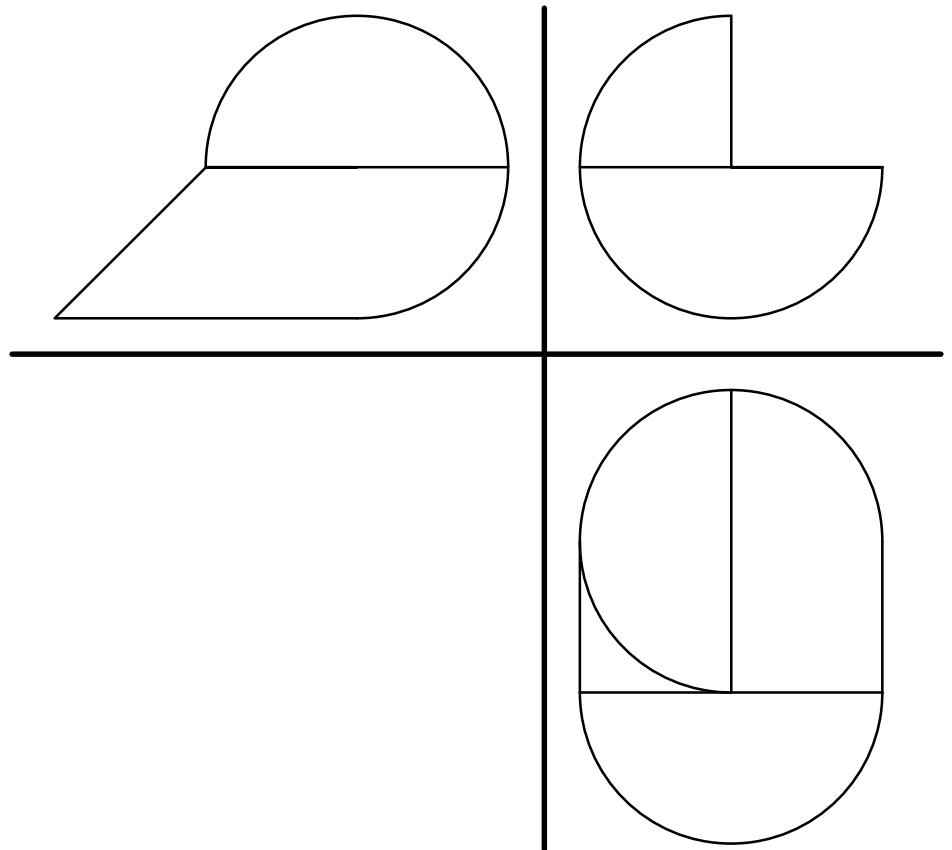




ALUNO (nome legível): _____
ALUNO (assinatura): _____ TURMA: _____

1ª QUESTÃO

a) Dadas as vistas mongeanas, redesenhe o objeto em Isometria Simplificada.



PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

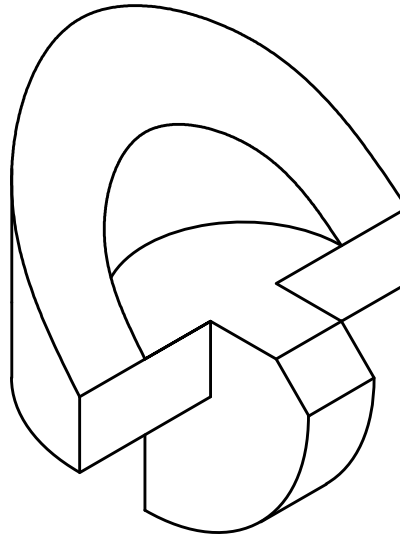
ALUNO (nome legível): _____

ALUNO (assinatura): _____ TURMA: _____

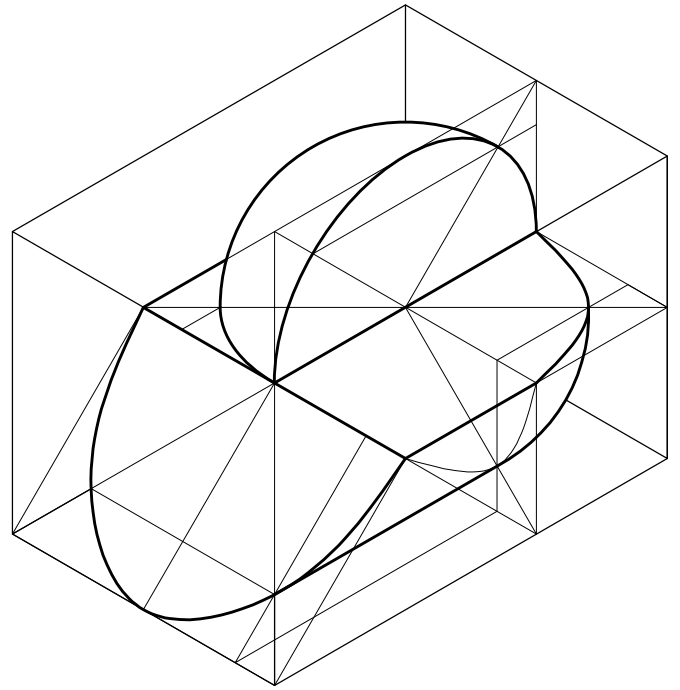
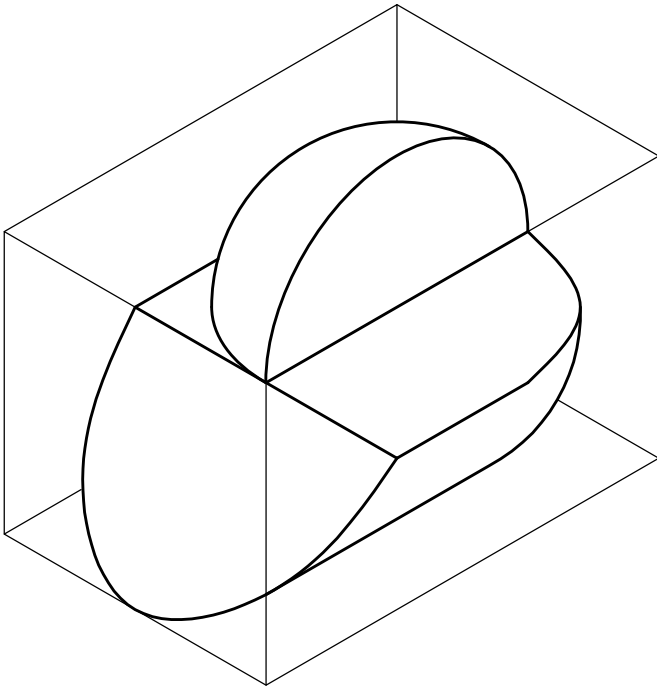
2ª QUESTÃO

Dada a peça abaixo represente:

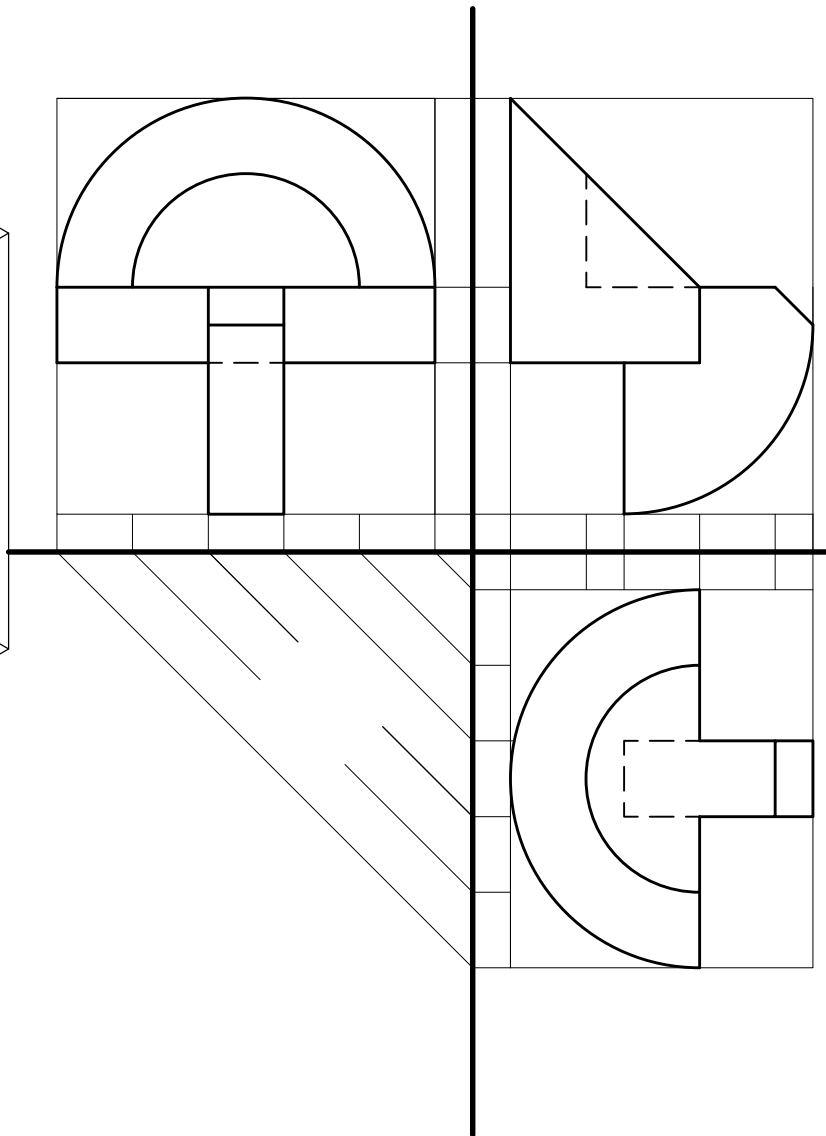
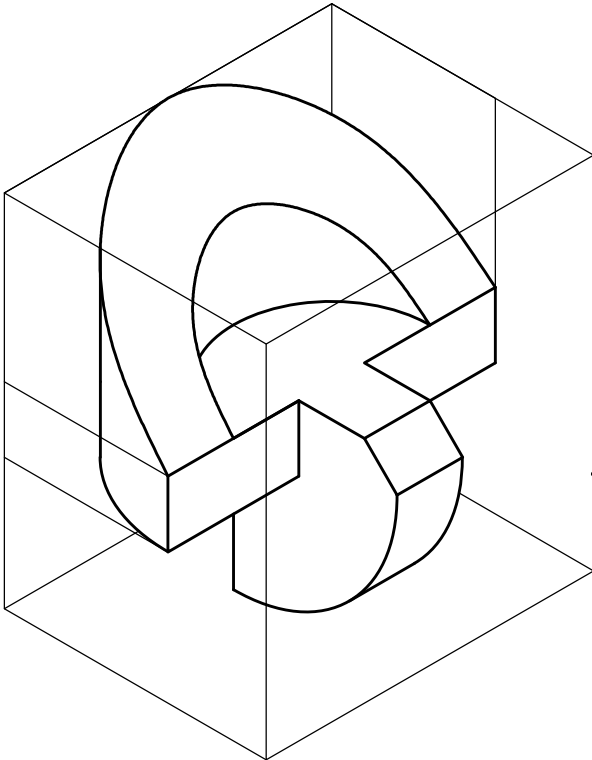
- a) Seu Ortoedro auxiliar;
- b) Três vistas mongeanas (frontal, lateral direita e superior).



1ª QUESTÃO



2ª QUESTÃO



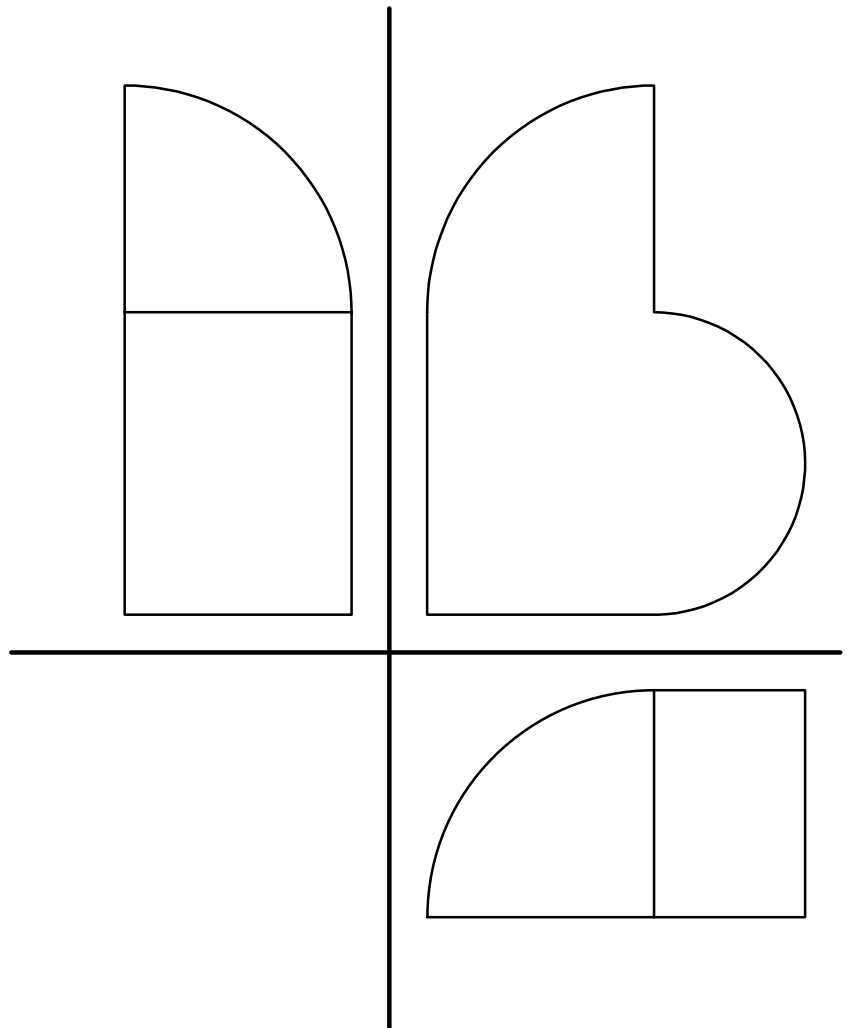


ALUNO (nome legível): _____

ALUNO (assinatura): _____ TURMA: _____

1ª QUESTÃO

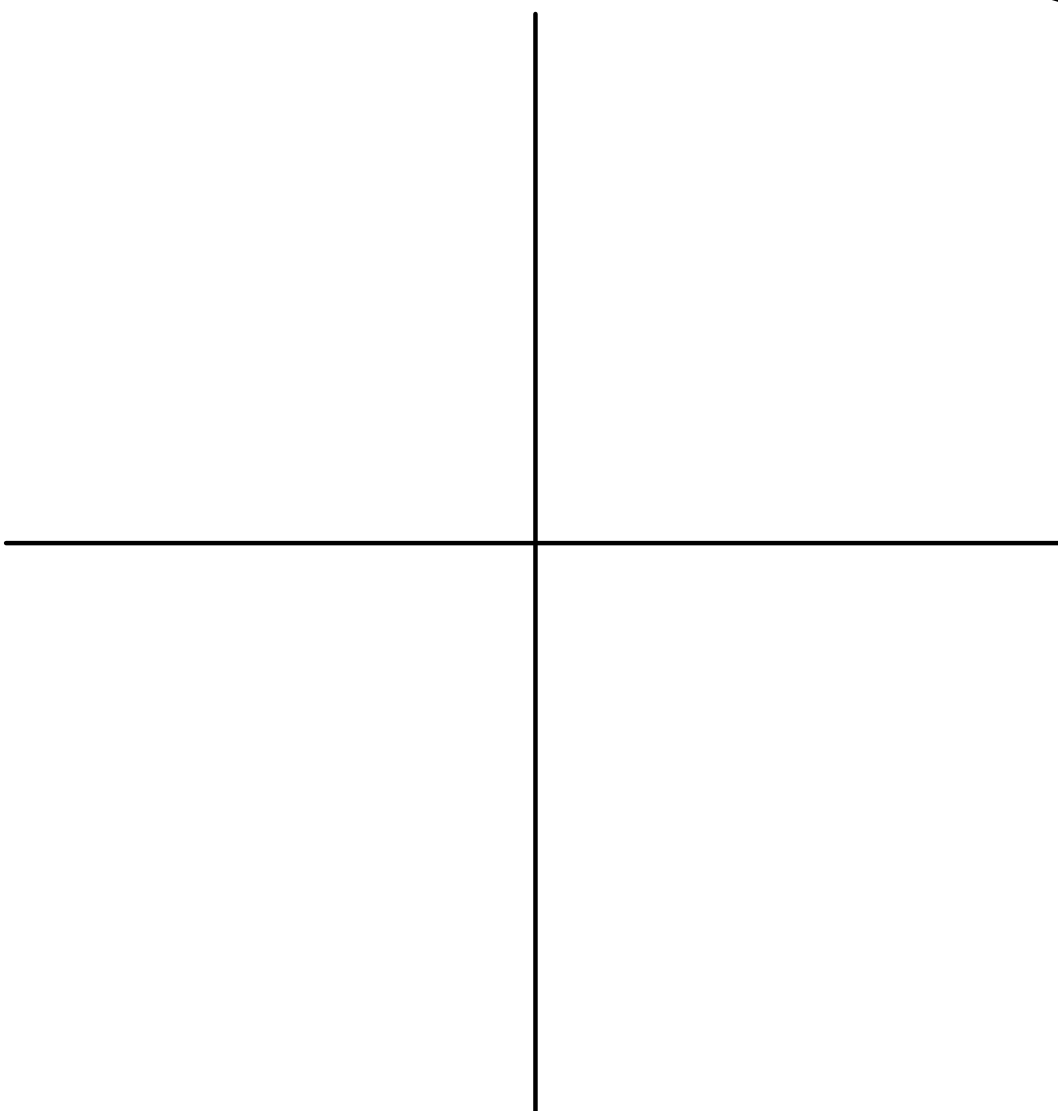
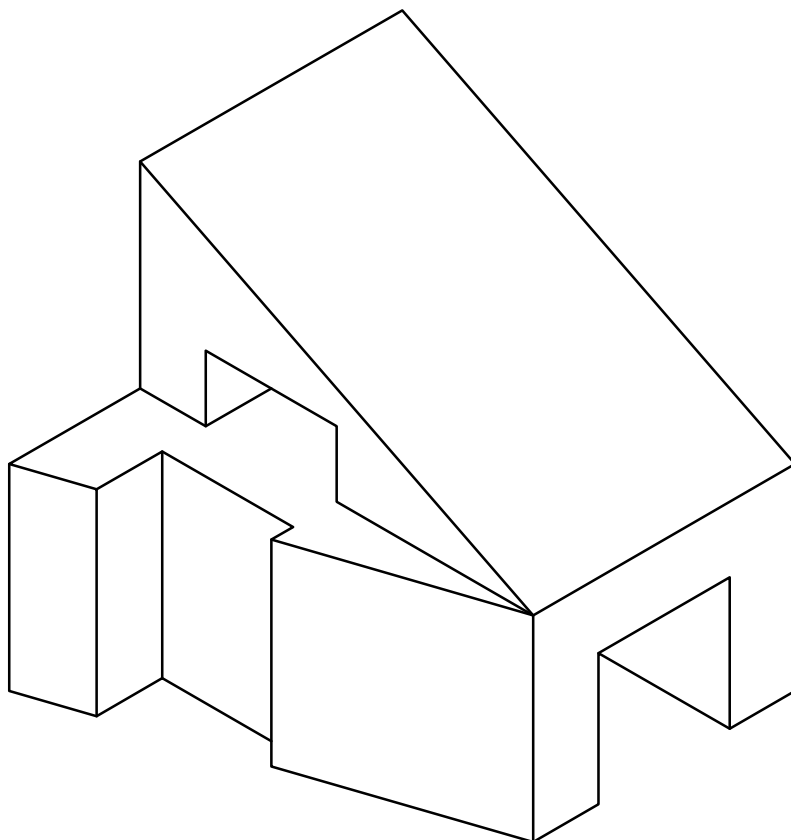
a) Dadas as vistas mongeanas da peça abaixo, represente-a em Isometria Simplificada mostrando as mesmas vistas.



2ª QUESTÃO

2EE - 2019.2

- a) Represente o Ortoedro de Referência na peça dada;
- b) Represente 3 vistas mongeanas da peça abaixo (mostre as mesmas vistas).



ATENÇÃO: Esta prova contém 2 (duas) questões, uma na frente e outra no verso, verifique!

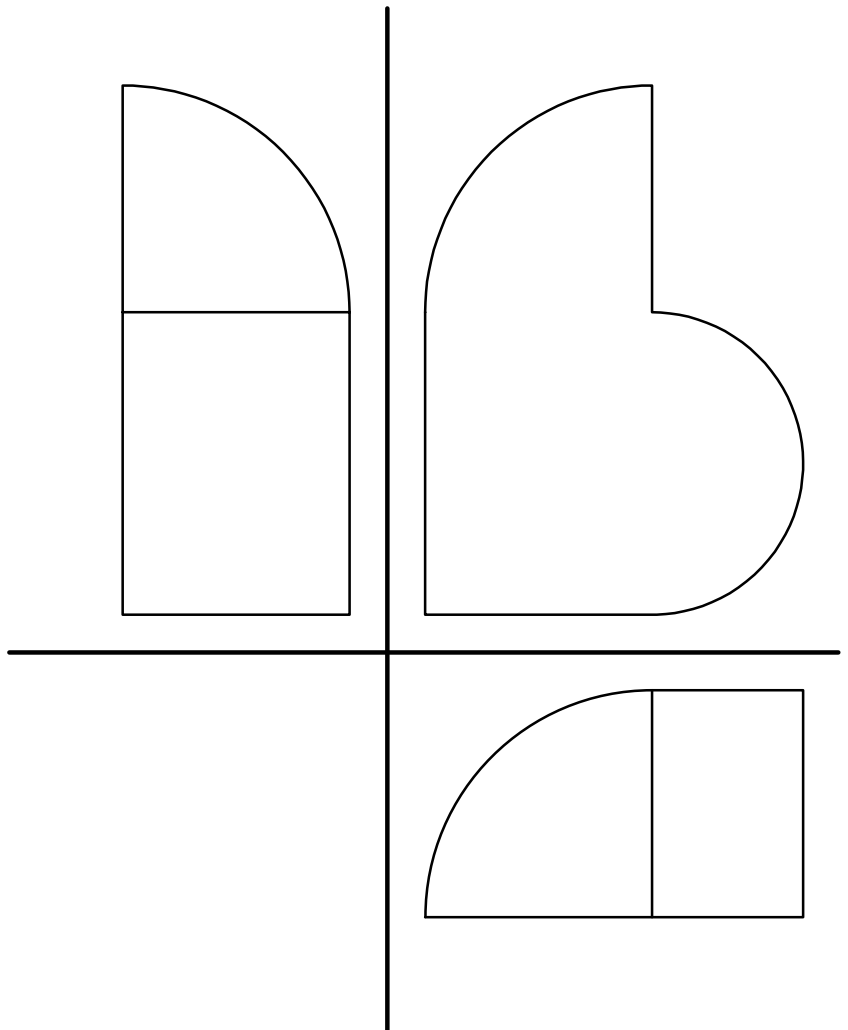
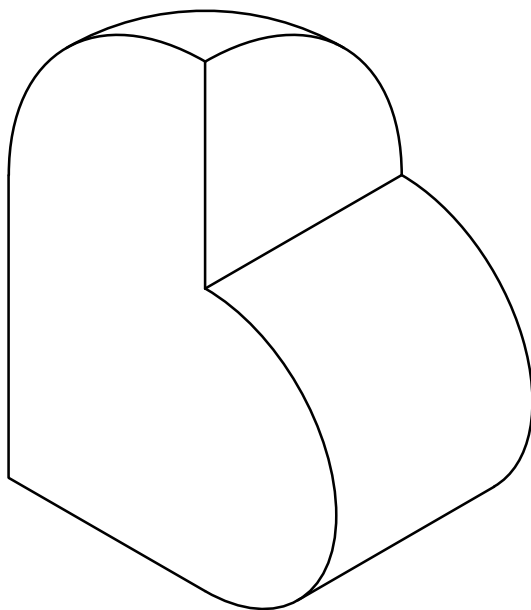


ALUNO (nome legível): _____

ALUNO (assinatura): _____ TURMA: _____

1ª QUESTÃO

A) Dadas as vistas mongeanas da peça abaixo, represente-a em Isometria Simplificada mostrando as mesmas vistas.

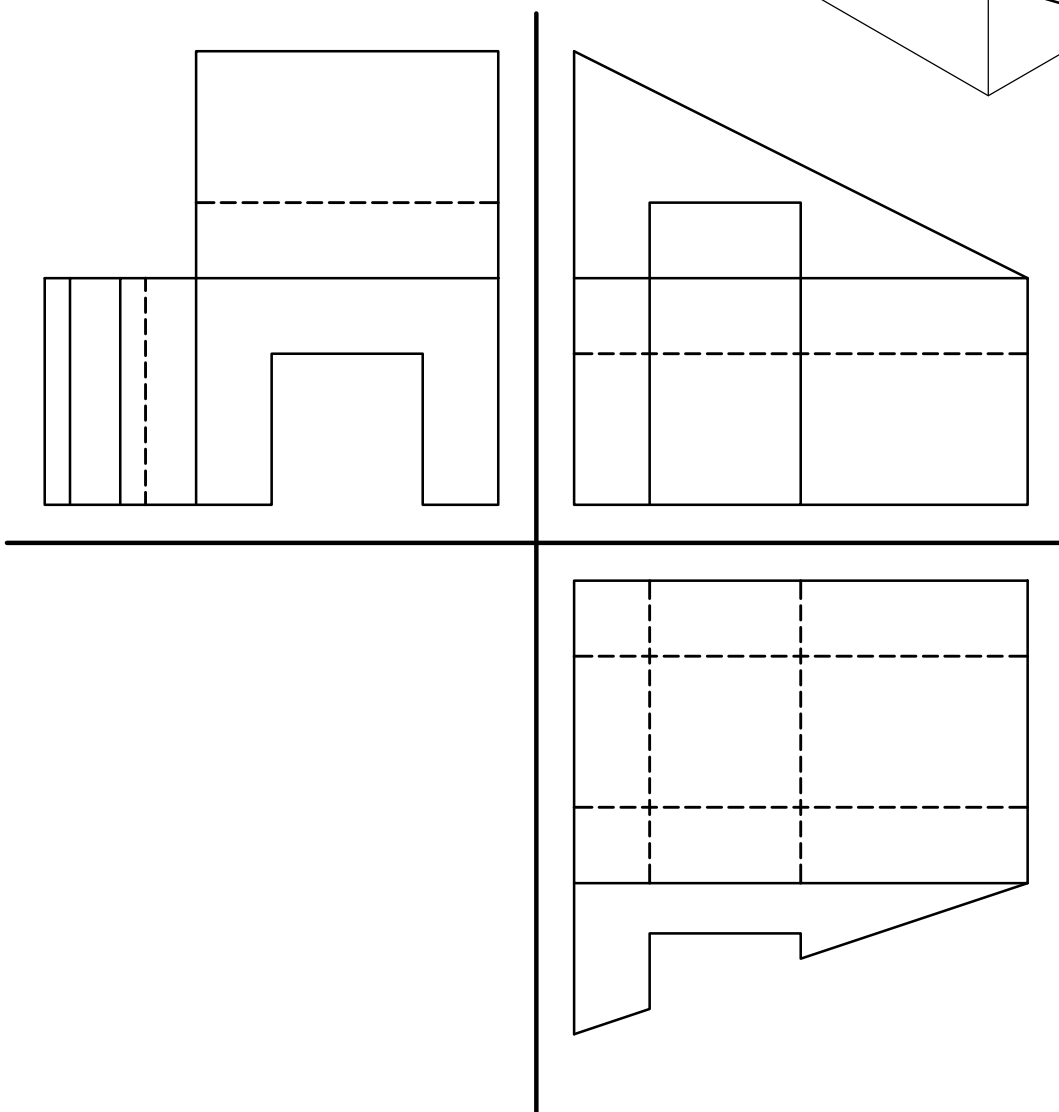
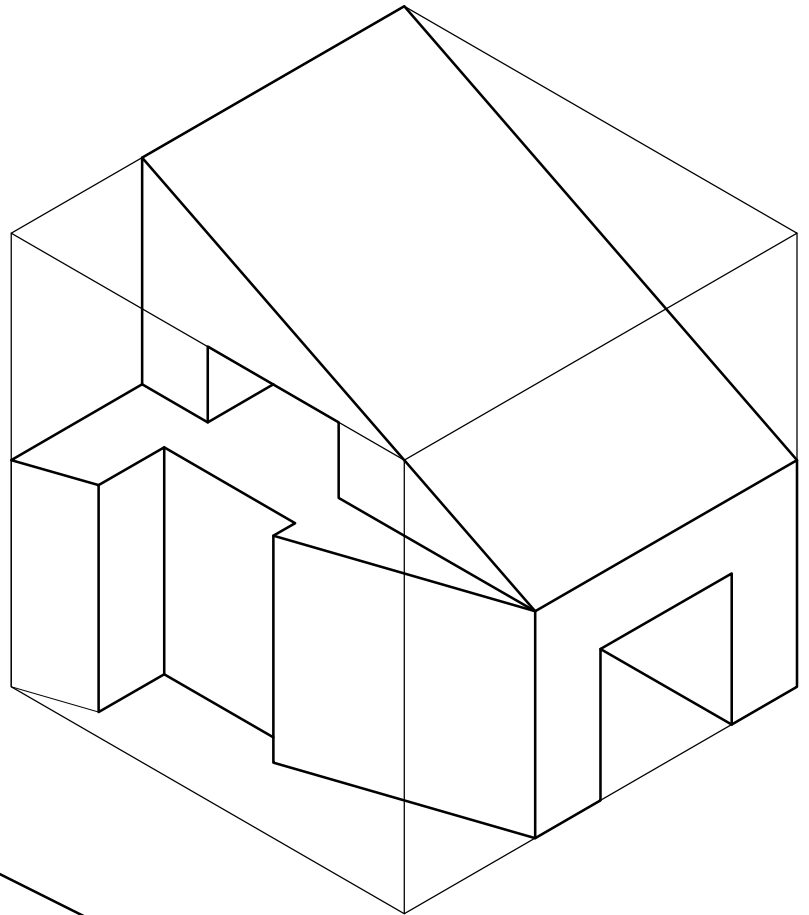


2ª QUESTÃO

a) Represente o Ortoedro de Referência na peça dada;

2EE - 2019.2

b) Represente 3 vistas mongeanas da peça abaixo (mostre as mesmas vistas).



ATENÇÃO: Esta prova contém 2 (duas) questões, uma na frente e outra no verso, verifique!