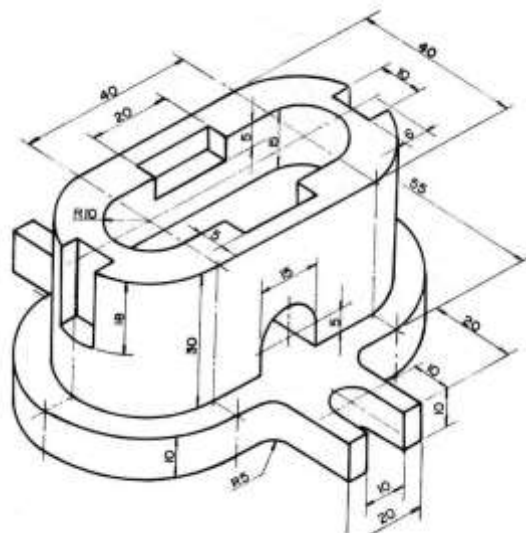
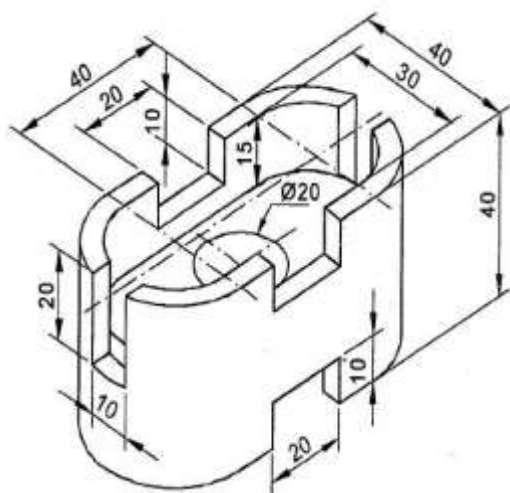


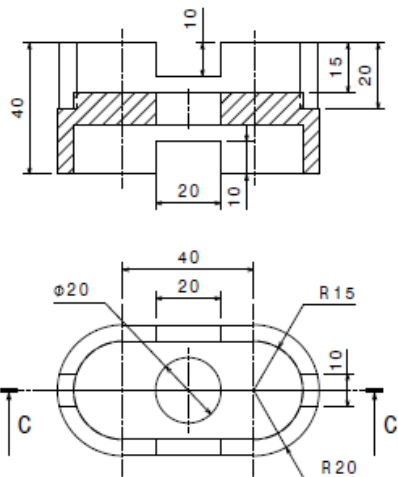
Gabarito Trabalho Prático 5 e 6. Cortes e Cotagem

Aluno: _____ Matrícula: _____
Turma: 02A Data: _____

1. Desenhe **com instrumentos** e em formato apropriado, as vistas necessárias para representar o corte que ofereça mais clareza dos detalhes internos da peça.
2. Realize a cotagem destes sólidos conforme as Normas ABNT



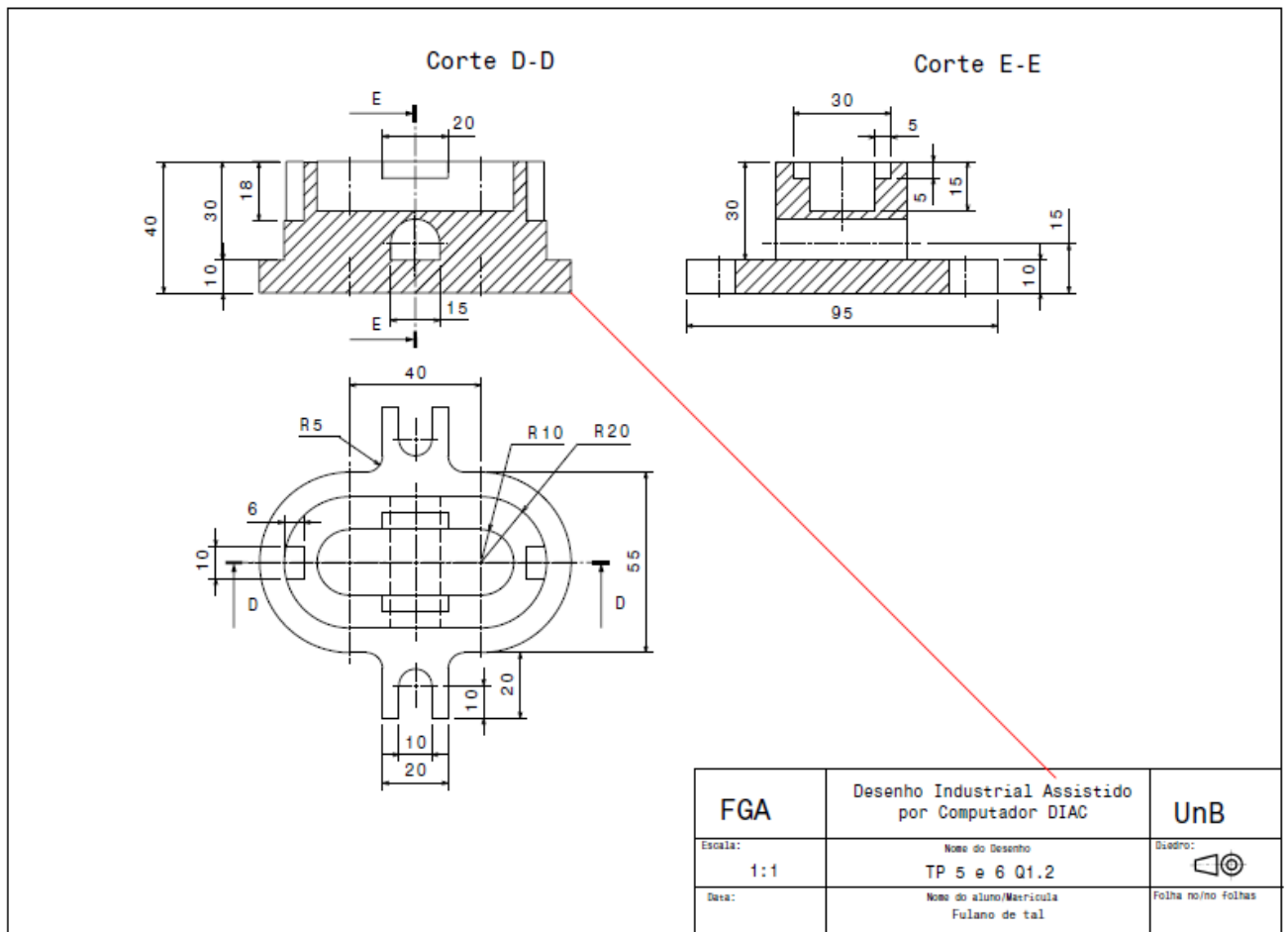
Corte C-C



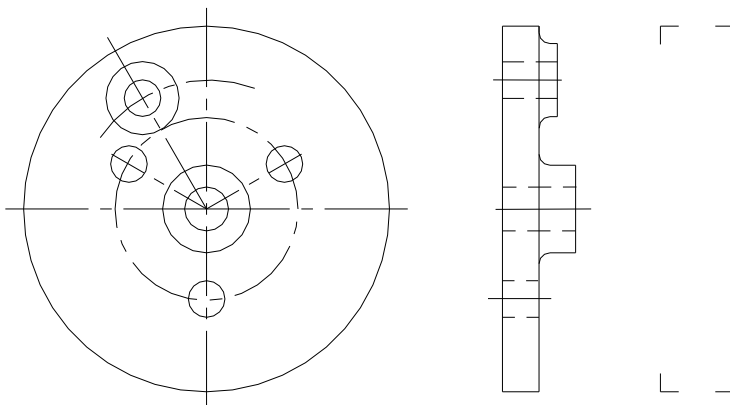
FGA	Desenho Industrial Assistido por Computador DIAC	UnB
Escala: 1:1	Nome do Desenho TP 5 e 6	Diadros:
Data:	Nome do aluno/Matrícula Fulano de tal	Folha no/no folhas

Gabarito Trabalho Prático 5 e 6. Cortes e Cotagem

Aluno: _____ Matrícula: _____
Turma: 02A Data: _____

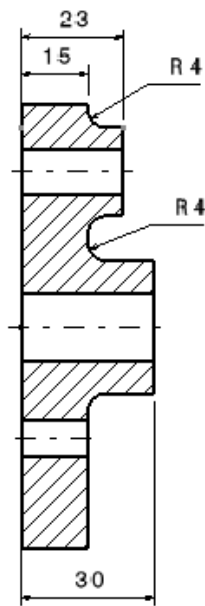
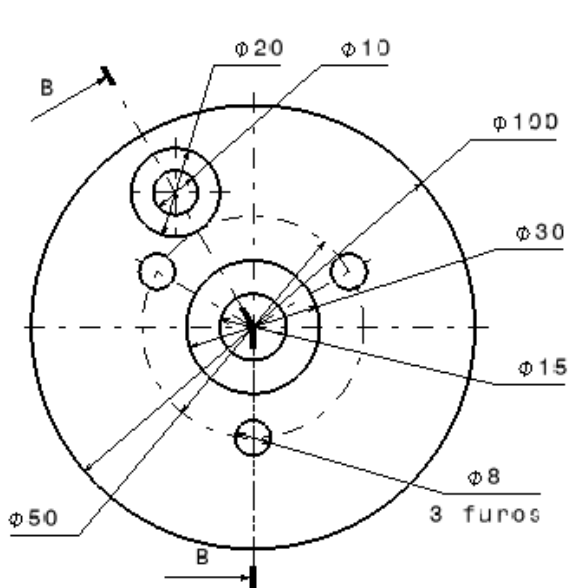


3. Desenhe no espaço indicado o corte que melhor represente as vistas dadas.

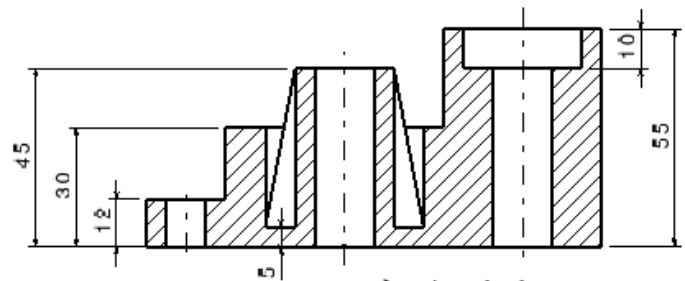
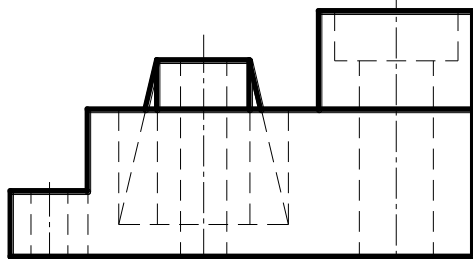


Gabarito Trabalho Prático 5 e 6. Cortes e Cotagem

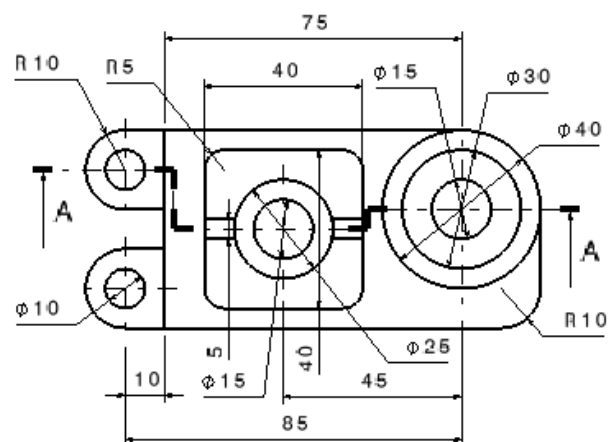
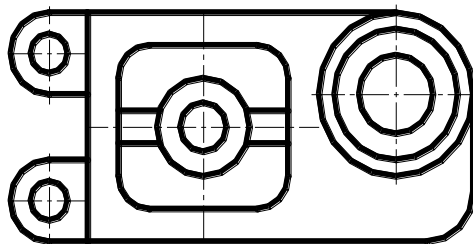
Aluno: _____ Matrícula: _____
Turma: 02A Data: _____



Corte B-B



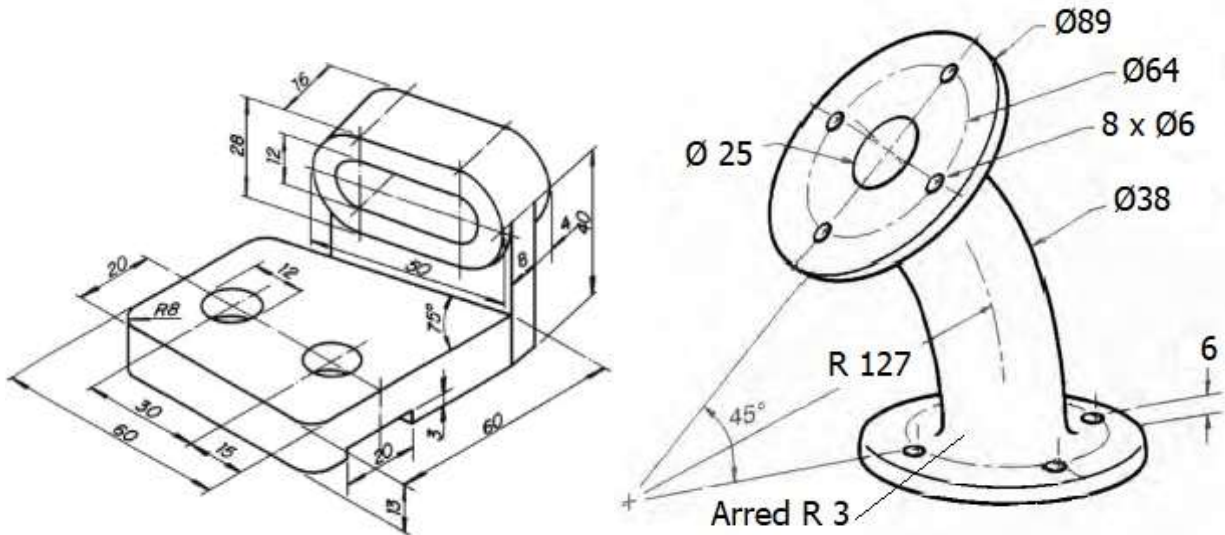
Corte A-A



Gabarito Trabalho Prático 5 e 6. Cortes e Cotagem

Aluno: _____ Matrícula: _____
Turma: 02A Data: _____

4. Desenhe, com instrumentos, as vistas ortográficas e auxiliares necessárias para mostrar em verdadeira grandeza todas as vistas destes sólidos.



FGA	Desenho Industrial Assistido por Computador DIAC	UnB
Escala: 1:1	Nome do Desenho: TP 5 e 6	Modelo:
Des: _____	Nome do aluno/desenhista: Fulano do tal	Folha sobre Folha

FGA	Desenho Industrial Assistido por Computador DIAC	UnB
Escala: 1:1	Nome do Desenho: TP 5 e 6	Modelo:
Des: _____	Nome do aluno/desenhista: Fulano do tal	Folha sobre Folha