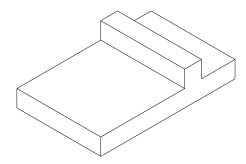
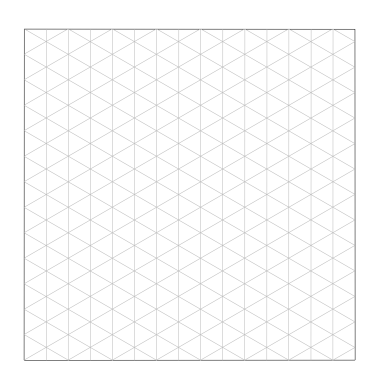


Exercício 2.01 – Desenhe a perspectiva isométrica

Nome:_		
No	Turma	



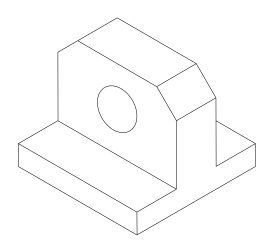


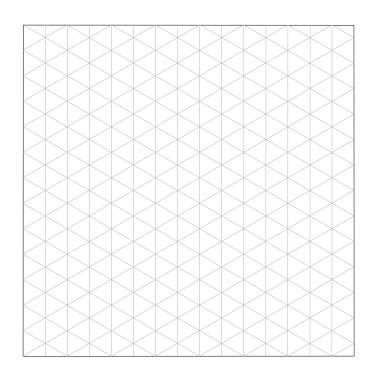
Fonte: Apostila Desenho Mecânico, v9. Projeção ortogonal. Convênio SENAI/São Paulo



Exercício 2.02 – Desenhe a perspectiva isométrica

Nome:		
Nº	Turma	





Fonte: Apostila Desenho Mecânico, v9. Projeção ortogonal. Convênio SENAI/São Paulo



Exercício 2.03 – COMPLETE AS PROJEÇÕES

Nome:	
1,01110,	

N ^o	Turma



Exercício 2.04 – COMPLETE AS PROJEÇÕES

Nome:	
N°	Turma

Furo Passante	
	Furo Passante



Exercício 2.05 – COMPLETE AS PROJEÇÕES

Nome:

	Nº Turma
Furo Passante	



Exercício 2.06 – DESENHE A VISTA QUE FALTA

Nome:	
N°	Turma



Exercício 2.07 – Desenhe na perspectiva isométrica as letras correspondentes.

Nome:		
N°	Turma	

E D D	A B E D
A B A	



Exercício 2.08 – Desenhe nas vistas as letras correspondentes às da perspectiva isométrica.

Nome:	
N°	Turma

B C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	D B E C C C C C C C C C C C C C C C C C C
A B B	



Exercício 2.09 – Desenhe nas vistas as letras correspondentes às da perspectiva isométrica.

Nome:		
N°	Turma	



Exercício 2.10 – Selecione a correta perspectiva isométrica.

Nome:		
N 10	T.,,,,,,,,	



Exercício 2.11 – Assinale os números correspondentes.

Nome:______ N°_____Turma _____

2		



Exercício 2.12 – Assinale os números correspondentes.

Nome:______ N°______Turma ______



Exercício 2.13 – Complete as projeções desenhando a lateral esquerda à mão livre.

Nome:		
N°	Turma	



Exercício 2.14 – Complete as projeções desenhando a vista superior à mão livre.

Nome:______ N°_____Turma _____