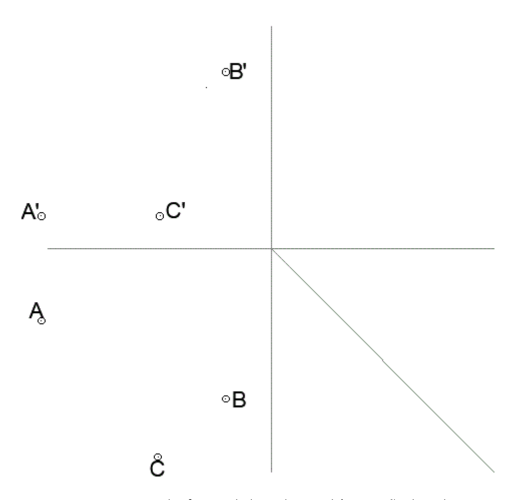
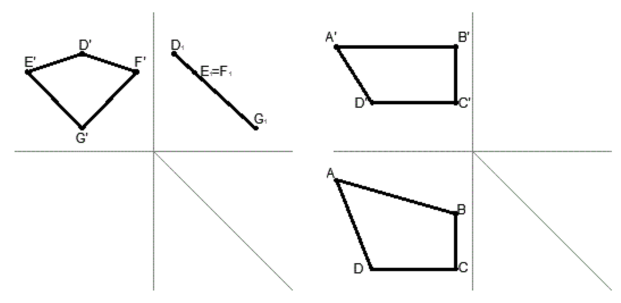


Aluno:	Matrícula:		
Turma: 02A	Data:		

1. Trace as retas (A)(B), (B)(C) e (C)(A) unindo os pontos que aparecem nas figuras. Encontre a terceira vista utilizando o plano bissector a 45º e identifique a posição dessas retas. Figura 1.



2. Projete a terceira vista das figuras dadas e diga qual é a posição de cada reta nestas figuras





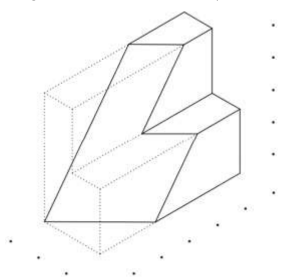
Matrícula: \_\_\_\_\_ Aluno: \_\_ Data: \_\_\_\_ Turma: 02A F₁=E₁

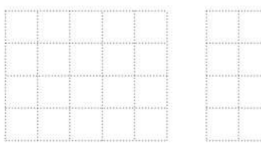




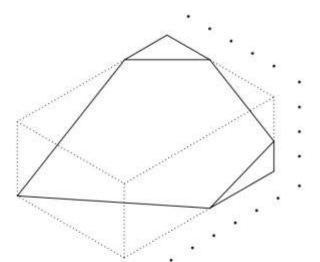
Aluno:	Matrícula:		
Turma: 02A	Data:		

3. Nos seguintes sólidos selecione a vista frontal que melhor represente cada peça, e em função dela, identifique as retas com letras maiúsculas, (A), (B) etc. identifique as posições das arestas (retas) e projete as vistas ortográficas de cada um deles nos quadriculados correspondente.













49.50			++>,+++		
	*				
H	7.	-	100	0.00	
*					
	4		0.00	1.0	
	+		0.60	1.0	
A) -0-00	A	100	Contract Co.	200	
40.000					
	*				
	40.7		1977	2.60	
			2.0		
100	4.0	100.0	100		
*	4				
			150,		
800000					
	4		0.00		
			0.00		
2.0	A		1.6		
	4.0		1.6		



Aluno:		Matrícula:	
Turma: 02A		Data:	
	( <b>a</b> (		
	1 ·		
	] .		
	·		