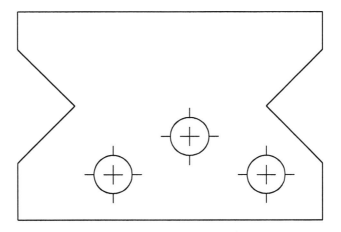
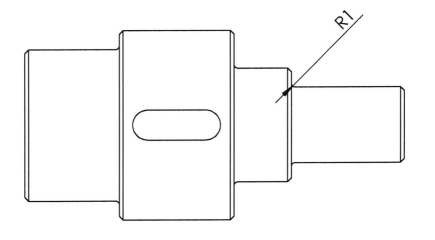


Cotagem por face de referência — Espessura 6mm

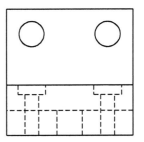


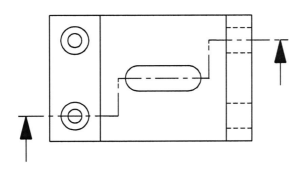
Cotagem por face de referência — Eixo



Nome		Número	Curso			Turma
	Título			Esc.	Nr.	Des. 5. 4
				Data		Nota

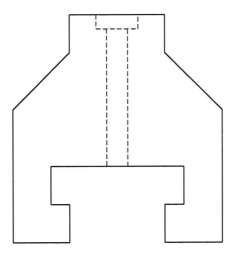
Desenhar a vista frontal aplicando corte em desvio e cotar assumindo que o desenho foi elaborado em escala 1:5.

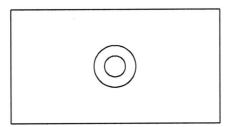




Nome		Número	Curso			Turma
	Título			Esc.	Nr.	<i>Des.</i> 5. 5
				Data		Nota

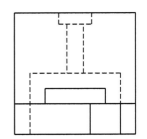
Completar a vista superior com as linhas faltantes, desenhar a vista lateral esquerda em corte total e cotar o desenho assumindo que está em escala 1:2

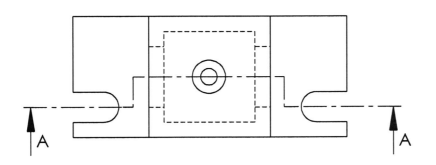




Nome		Número	Curso			Turma
	Título			Esc.	Nr	. Des. 5.6
				Data		Nota

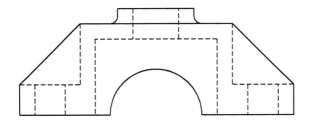
Completar com as linhas faltantes, desenhar a vista superior, cotar o desenho que está representado em escala 1:5 e desenhar a perspectiva. Turma Número Curso Nome Nr. Des. Título Esc. 5.7 Data Nota

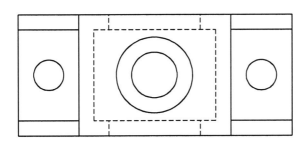




Desenhar a vista frontal em corte em desvio, fazer a cotagem na escala con siderada.

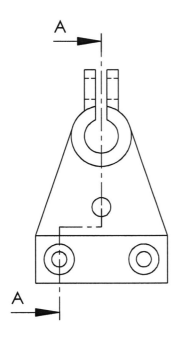
Nome		<u>Número</u>	Curso		<u>Turma</u>
	Título			Esc. N	r. Des. 5.8
				Data	Nota

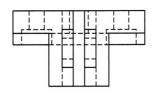




Desenhar a vista lateral esquerda em meio corte, fazer a cotagem na escala considerada.

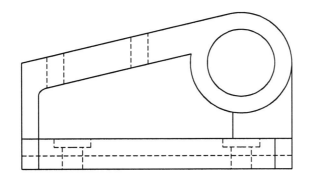
Nome		Número	Curso			Turma
	Título			Esc. 1:2	<u>Nr</u>	. Des. 5.9
				Data		Nota

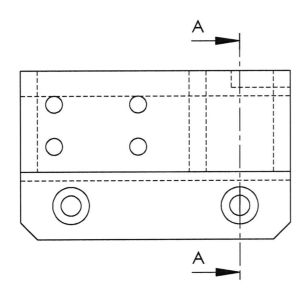




Desenhar a vista lateral esquerda em corte, fazer a cotagem na escala considerada.

Nome		<u>Número</u>	Curso		Turma
	Título			Esc. N	r. Des. 5.10
				Data	Nota





Desenhar a vista lateral esquerda em corte, fazer a cotagem na escala considerada.

Nome		Número	Curso			<u>Turma</u>
	Título			Esc. 2:1	Nr	. Des. 5.11
				Data		Nota

