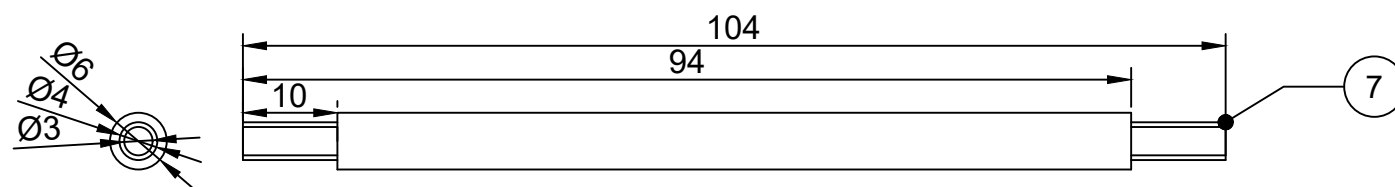
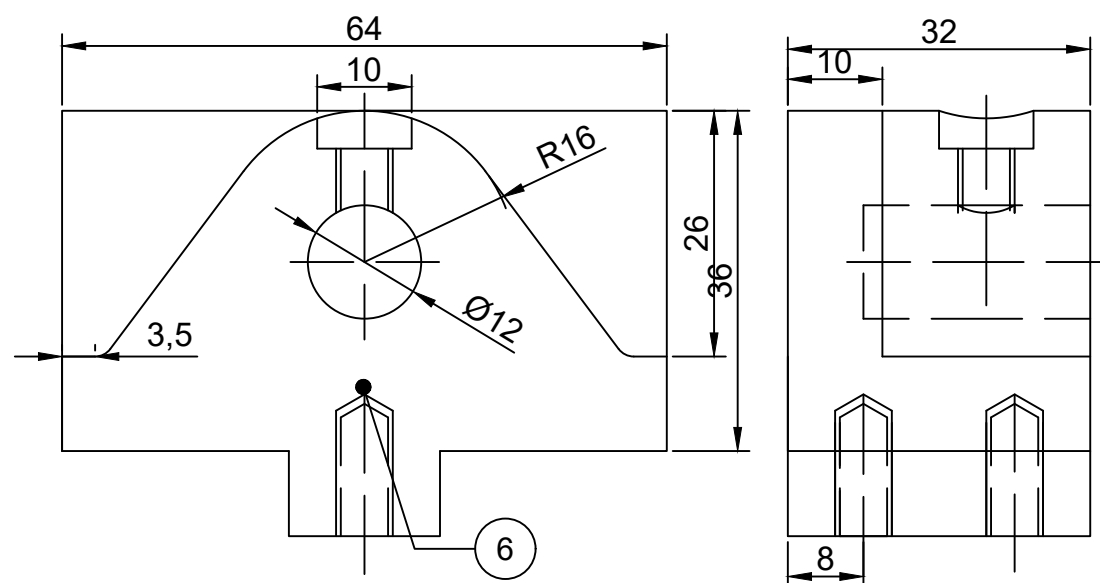
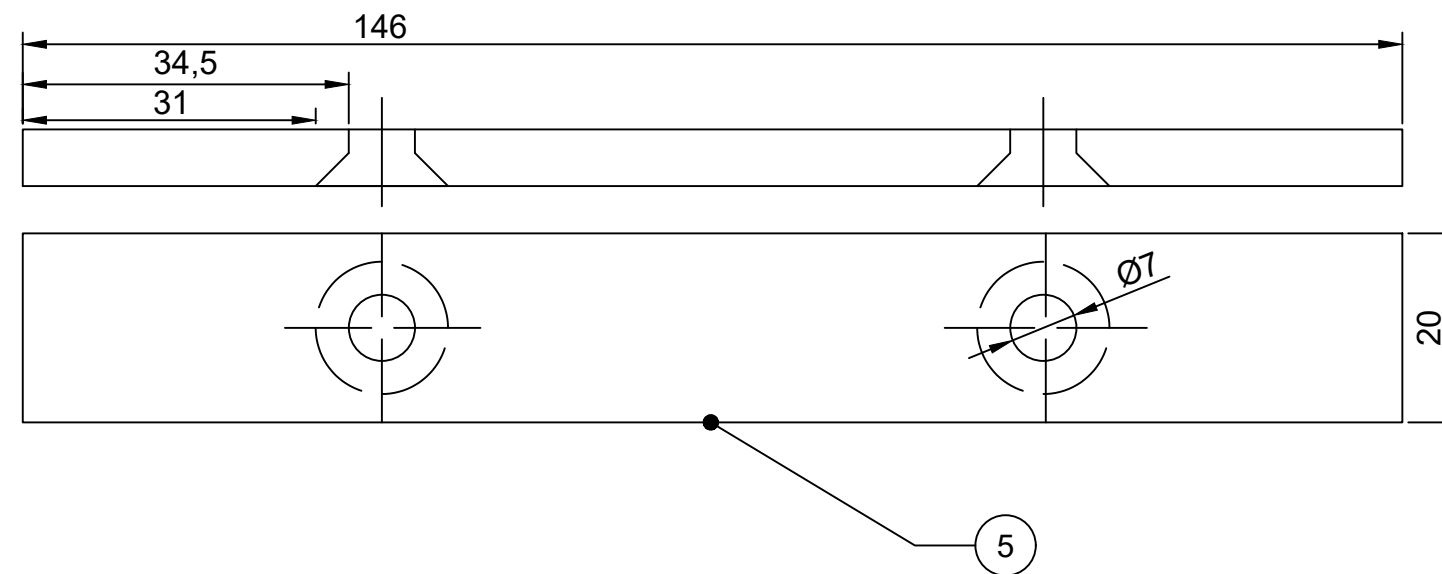
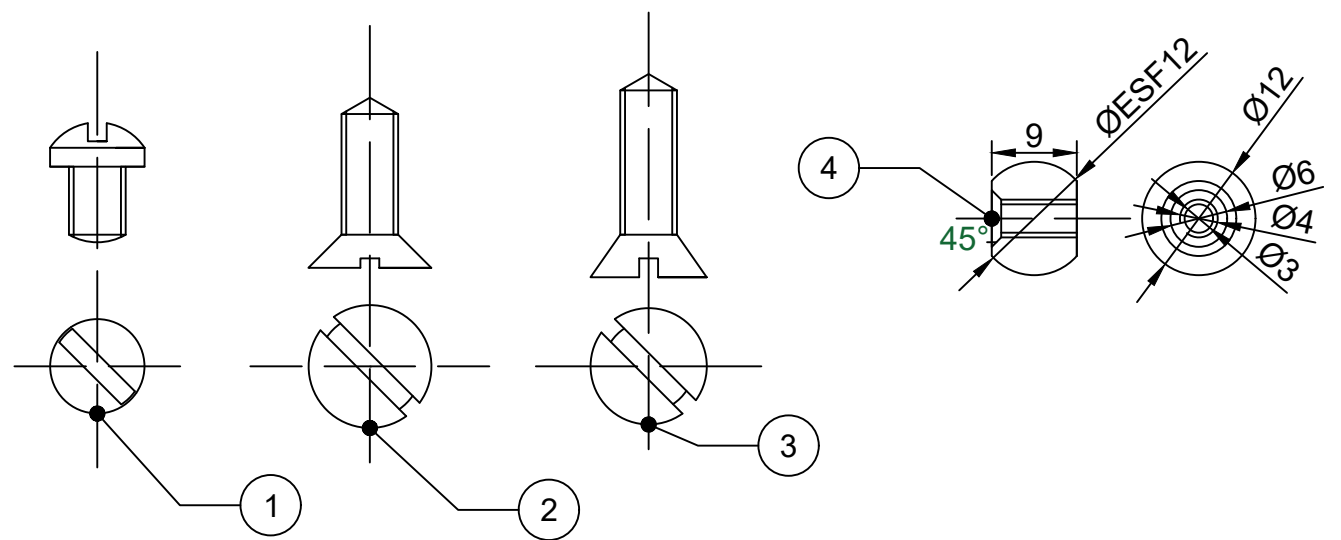


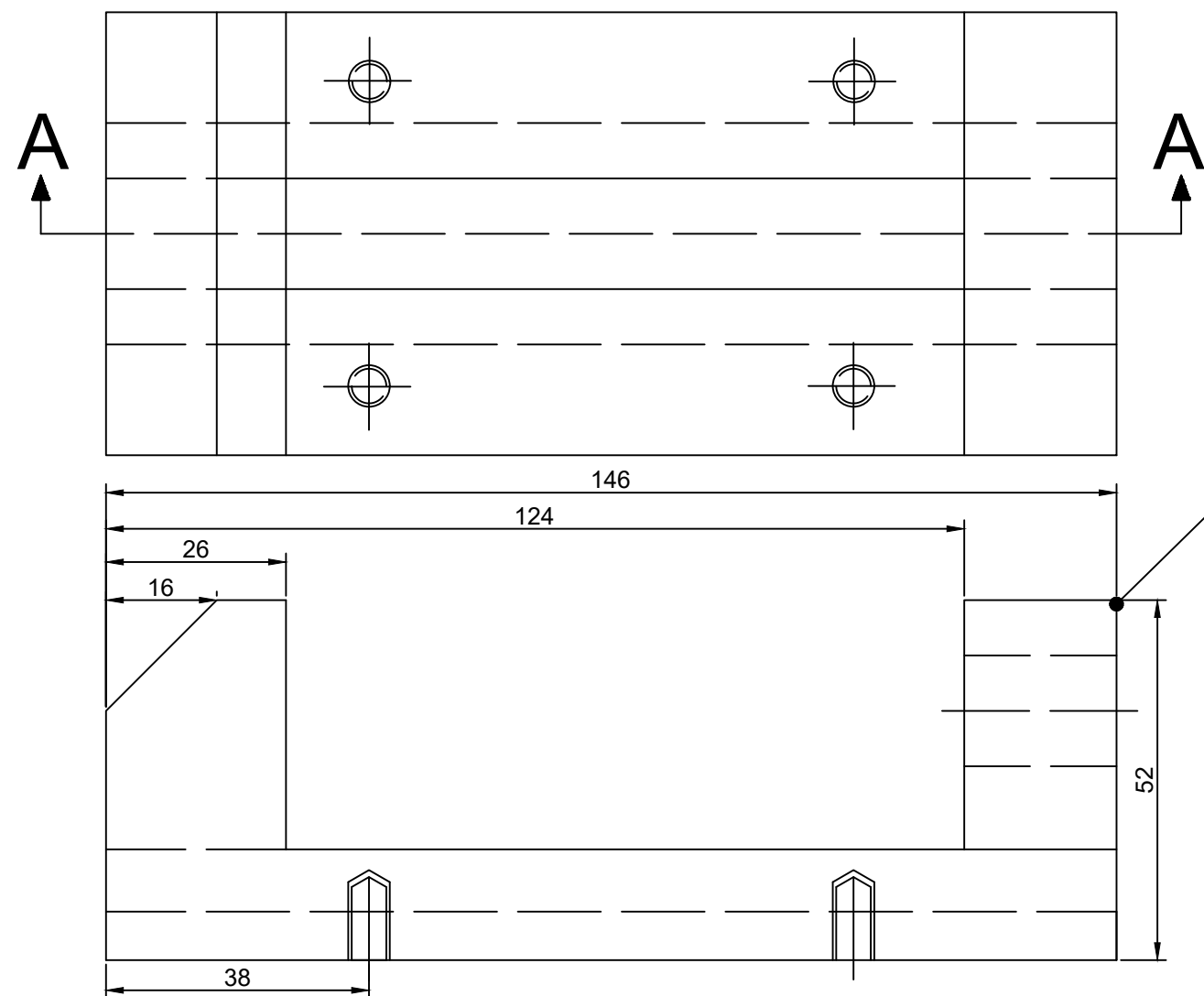
10	1	HASTE DE MANUSEIO	AÇO
9	1	PARAFUSO DE TORNO	AÇO
8	2	ESFERA DE MANUSEIO	LIGA METÁLICA
7	1	PLACA DE FIXAÇÃO	AÇO
6	4	PARAFUSO 2	AÇO
5	2	PLACA DE BASE	FERRO FUNDIDO
4	2	PARAFUSO 1	AÇO
3	1	BASE	AÇO
2	1	PEÇA DESLIZANTE	AÇO
1	1	PARAFUSO CILINDICO DE CABEÇA ABAULADA	AÇO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL			
DESENHO TECNICO II			
DESENHO DE CONJUNTO			
Lucas Garcia		Yan Braga	
ESCALA: 1:1.85	UNIDADE: MM	DATA: 04\04\2023	PRANCHA 3/4

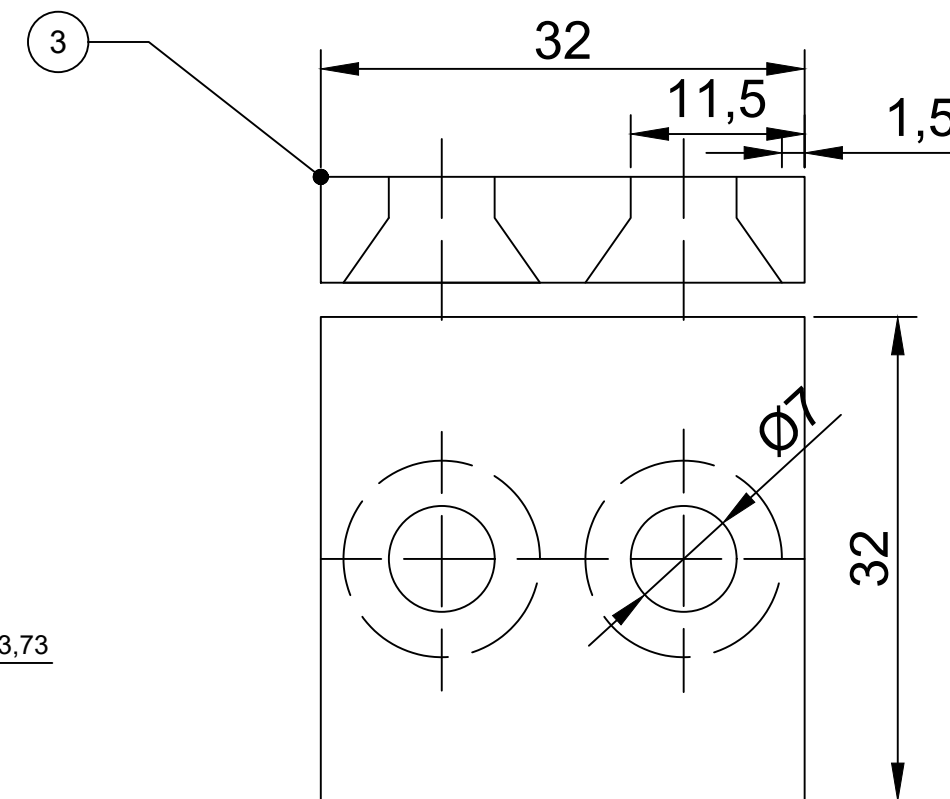
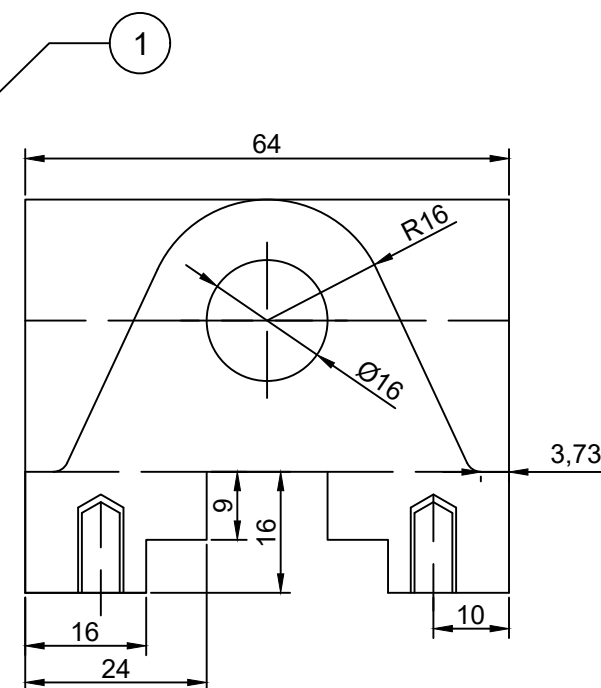


7	1	HASTE DE MANUSEIO	AÇO
6	1	PEÇA DESLIZANTE	AÇO
5	2	PLACA DE BASE	FERRO FUNDIDO
4	2	ESFERA DE MANUSEIO	LIGA METÁLICA
3	2	PARAFUSO 1	AÇO
2	4	PARAFUSO 2	AÇO
1	1	PARAFUSO CILINDRICO DE CABEÇA ABAULADA	AÇO

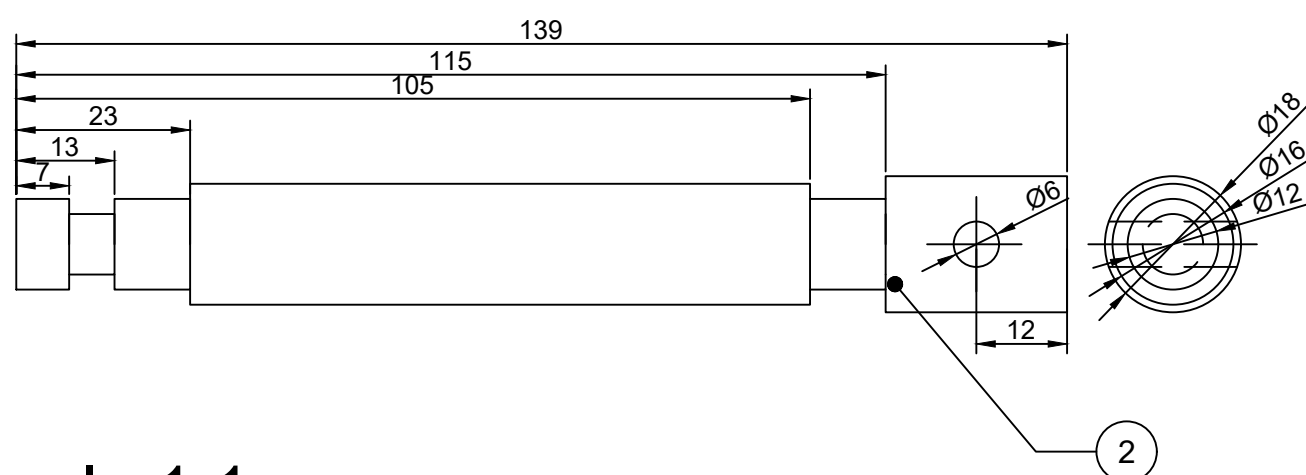
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL			
DESENHO TECNICO II			
DESENHO DE CONJUNTO			
Lucas Garcia		Yan Braga	
ESCALA: 1:1.25	UNIDADE: MM	DATA: 04/04/2023	PRANCHA 1/4



Escala: 1:1



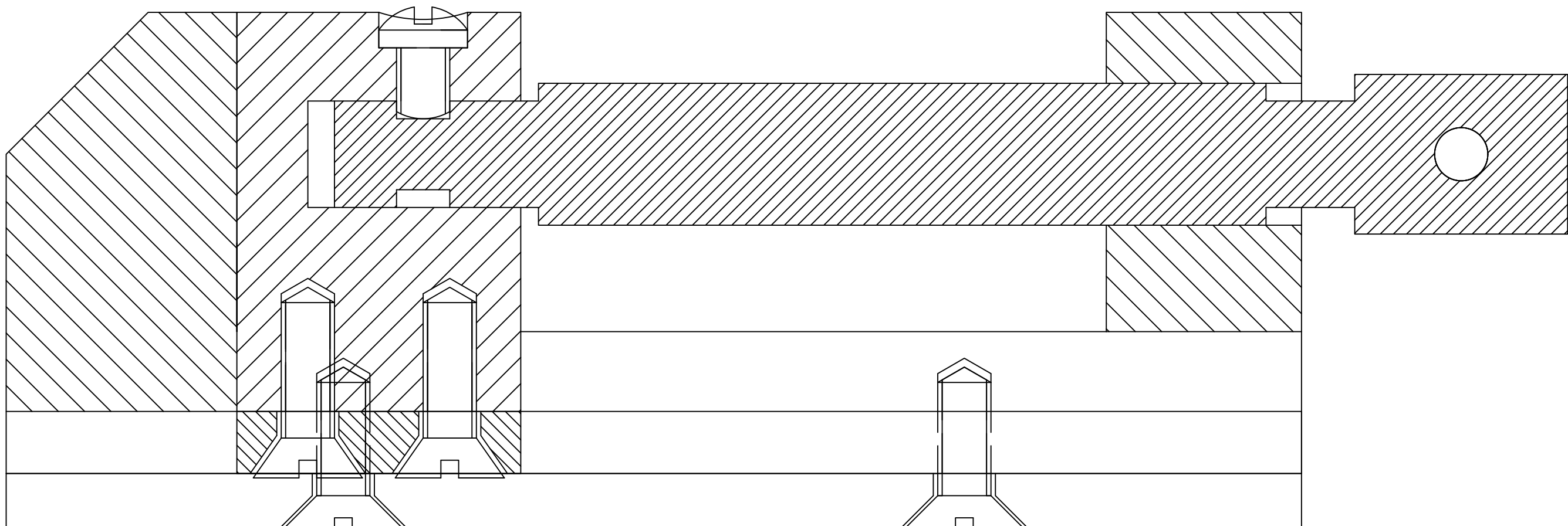
Escala: 1:2



Escala 1:1

3	1	PLACA DE FIXAÇÃO	AÇO
2	1	PARAFUSO DE TORNO	AÇO
1	1	BASE	AÇO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL			
DESENHO TECNICO II			
DESENHO DE CONJUNTO			
Lucas Garcia		Yan Braga	
ESCALA: indicada	UNIDADE: MM	DATA: 04/04/2023	PRANCHA 2/4



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL			
DESENHO TECNICO II			
DESENHO DE CONJUNTO (CORTE AA)			
_____ Lucas Garcia		_____ Yan Braga	
ESCALA: 1:2	UNIDADE: MM	DATA: 04\04\2023	PRANCHA 4/4