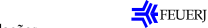


Faculdade de Engenharia

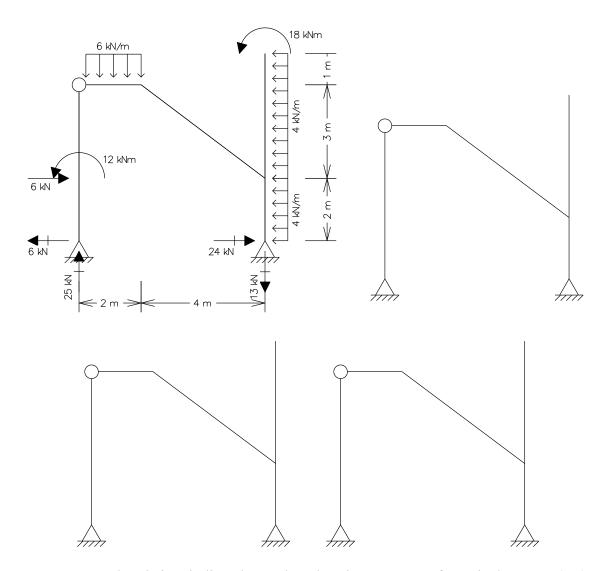


Departamento de Estruturas e Fundações

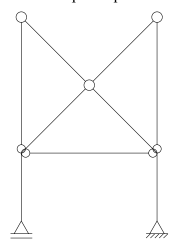
Nome:	Turma:	Data:	/	/	
Nome.	i ui ilia.	Data.	/	/	

Prova de Quadros Isostáticos

1 - A partir das reações de apoio indicadas, traçar os diagramas de esforços solicitantes para o quadro simples abaixo (4,0):



2 – Decompor o quadro abaixo, indicando a ordem de solução e a transferência de cargas (1,0):





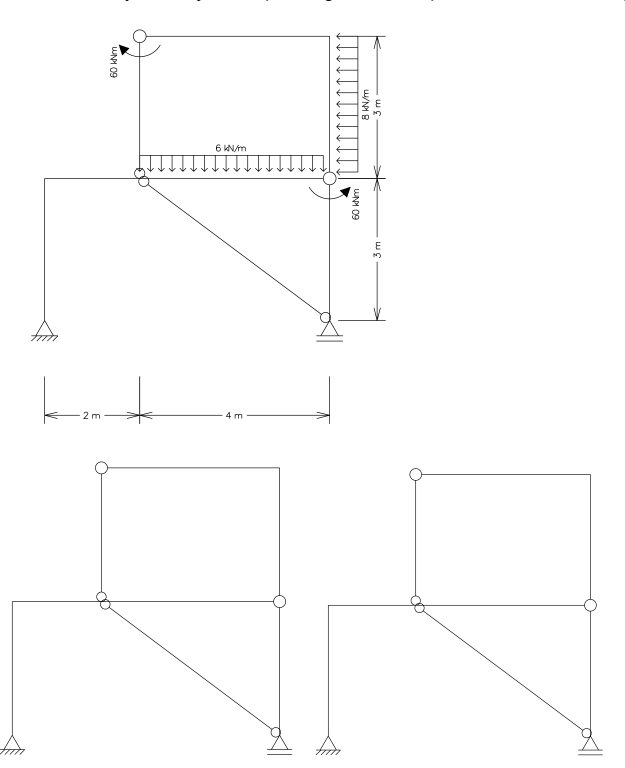
Faculdade de Engenharia



Departamento de Estruturas e Fundações

Nome:	Turma:	Data:	/ /	
Nome.	_ 1 u1 iiia	_Data.	//	

3 – Resolver o quadro composto e traçar os diagramas de Esforço Normal e Momento Fletor (5,0):





Faculdade de Engenharia

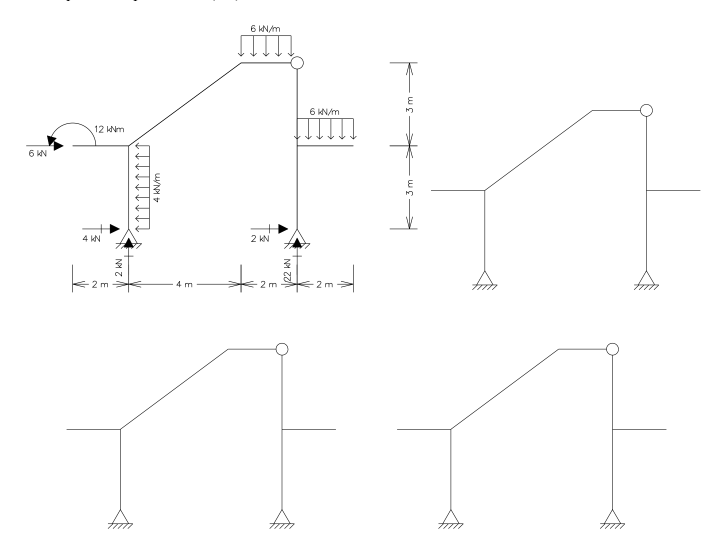


Departamento de Estruturas e Fundações

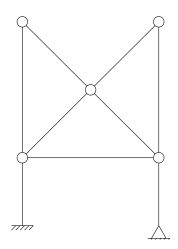
Nome	T	Datas	1	1	
Nome:	Turma:	Data:	/	/	

Prova de Quadros Isostáticos

1 - A partir das reações de apoio indicadas, traçar os diagramas de esforços solicitantes para o quadro simples abaixo (4,0):



2 – Decompor o quadro abaixo, indicando a ordem de solução e a transferência de cargas (1,0):





Faculdade de Engenharia



Departamento de Estruturas e Fundações

Nome:	Turma:	Data:	1 1
······································	1 ui iiia	Data.	

3 – Resolver o quadro composto e traçar os diagramas de Esforço Normal e Momento Fletor (5,0):

