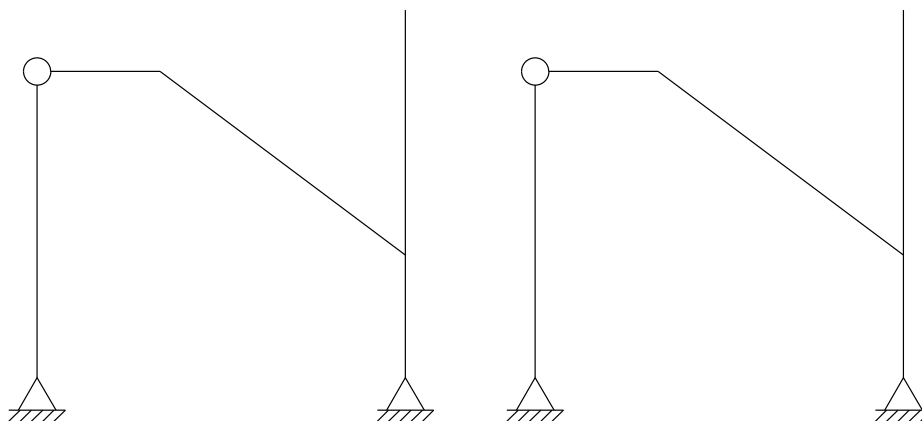
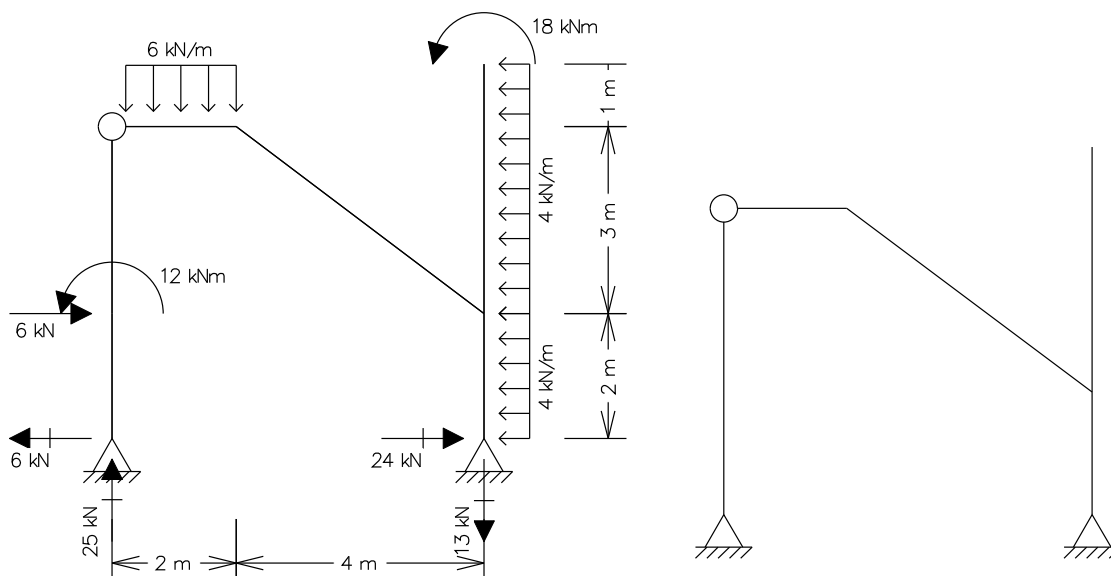


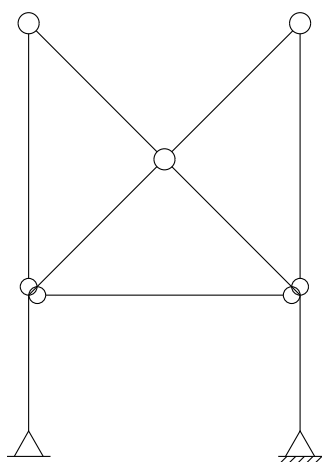
Nome: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## 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):

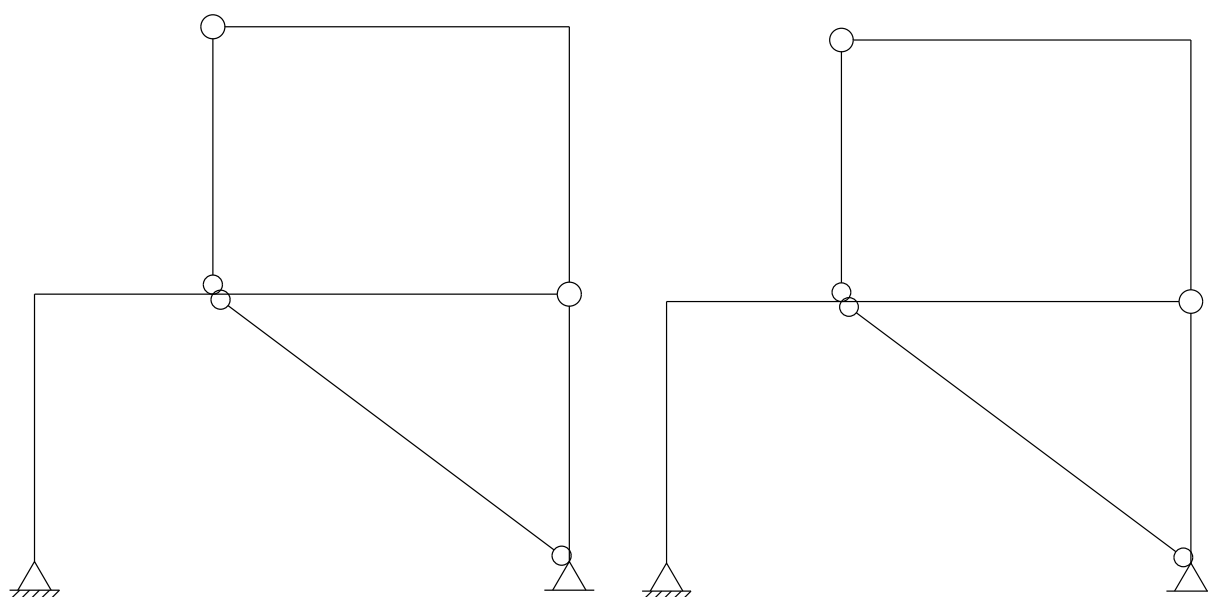
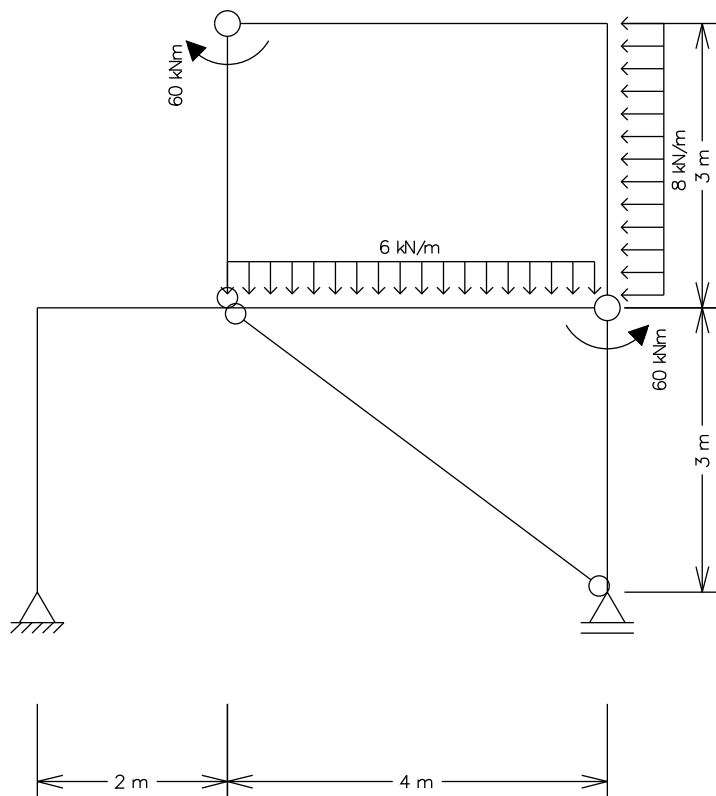


2 – Decompor o quadro abaixo, indicando a ordem de solução e a transferência de cargas (1,0):



Nome: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_ Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

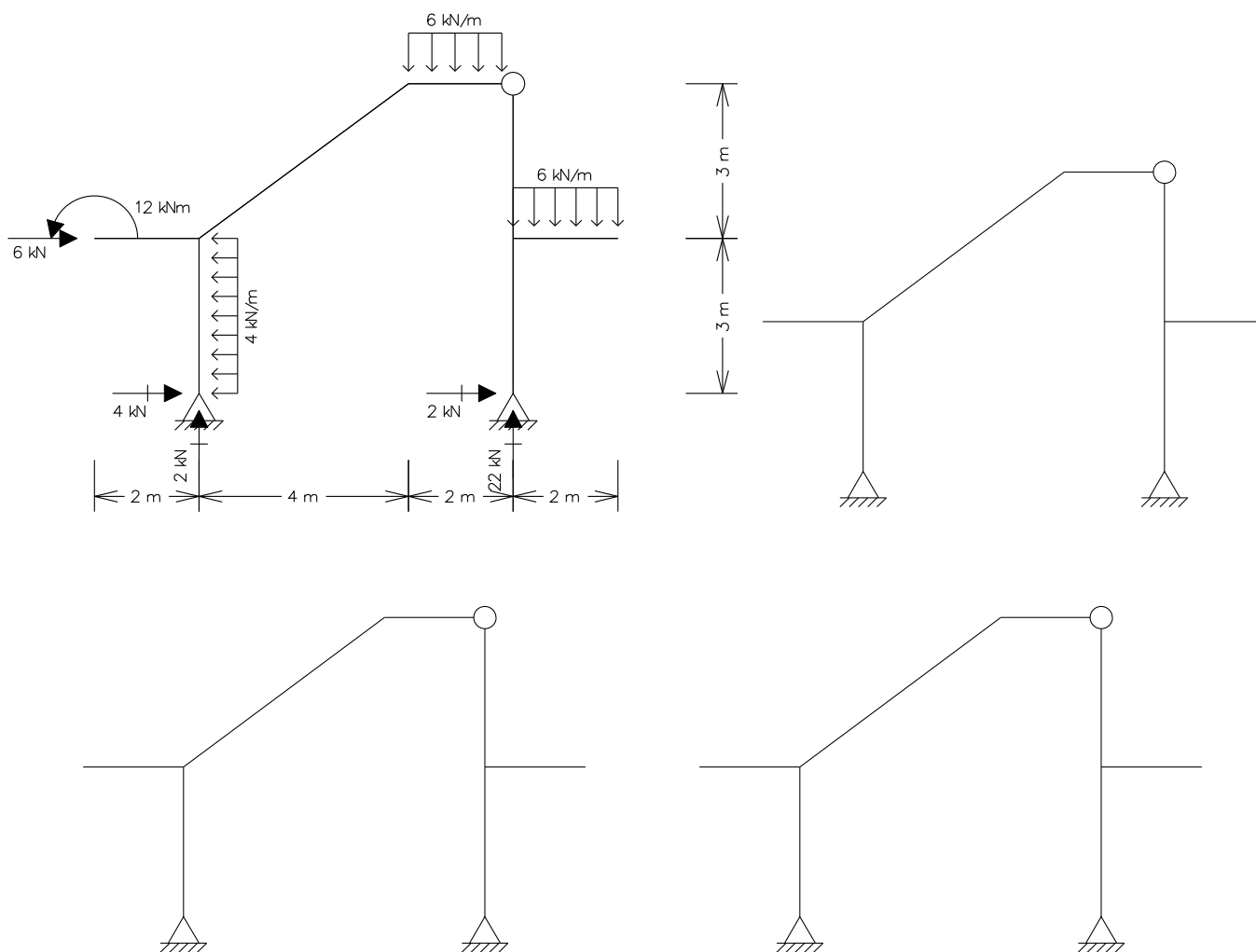
3 – Resolver o quadro composto e traçar os diagramas de Esforço Normal e Momento Fletor (5,0):



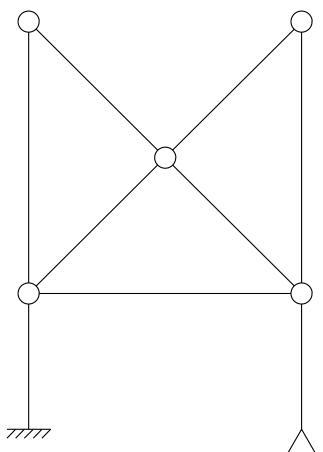
Nome: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## 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):



Nome: \_\_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_ Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

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

