

# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO CAMPILO CUARTÁ DE ACATYPE JORGE DA SILVA

CAMPUS CUIABÁ – OCATYDE JORGE DA SILVA DEPARTAMENTO DE ELETROELETRÔNICA ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

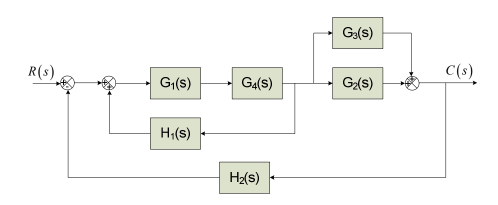


### Controle de Sistemas Contínuos I

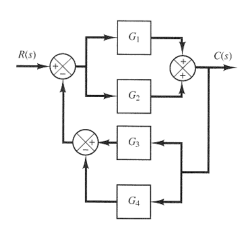
### Lista 3: Diagrama de Blocos

Determinar a Função de Transferência de cada um dos sistemas dados abaixo:

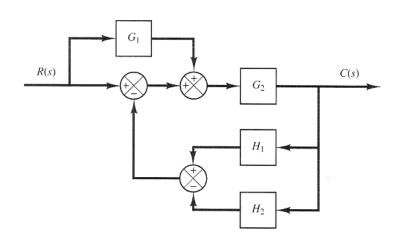
a)



b)



c)

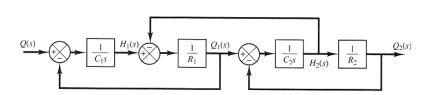


## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

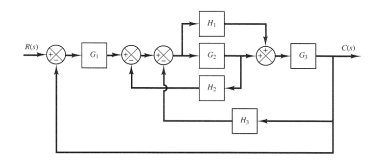
CAMPUS CUIABÁ – OCATYDE JORGE DA SILVA DEPARTAMENTO DE ELETROELETRÔNICA ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO



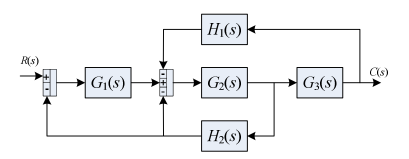
d)



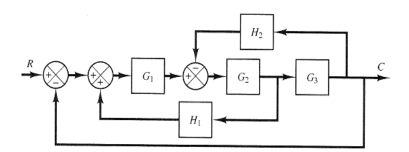
e)



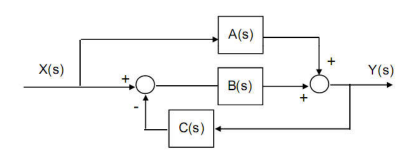
f)



g)



h)



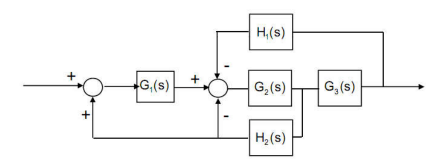


## SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO

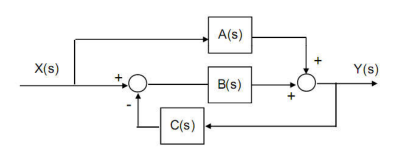
CAMPUS CUIABÁ - OCATYDE JORGE DA SILVA DEPARTAMENTO DE ELETROELETRÔNICA ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO



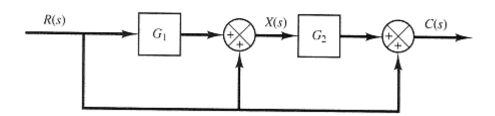
i)



j)



k)



I)

