

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

Plano Didático

Campus: V - Divinópolis

DISCIPLINA: Análise de Sistemas Lineares	CÓDIGO: G05ASLI0.01

Período Letivo: 2º Semestre / 2019

Carga Horária: To

Total: 60 horas

Semanal: 4 aulas

Créditos: 4

Modalidade:

Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia Mecatrônica (DEMDV)

Professor (a): Luís Filipe Pereira Silva

	Técnicas Utilizadas
Α	ula expositiva em quadro.
Aula c	om uso de projetor multimídia.
	Exercício individual.
Т	rabalho prático em equipe.

Atividades Avaliativas	Valor
Provas escritas	75
Trabalho prático.	20
Exercícios	5

## **Atividades Complementares:**

(atividades não computadas na carga-horária, que contribuam à melhoria do processo ensinoaprendizagem)

Realização de trabalho prático em equipe.

## Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Gabinete do professor

Horário semanal: preferencialmente às quartas-feiras de 13h00 às 17h30.

But a Aut		
Bibliografia Adicional:		
(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)		
1 Videos do Youtube, artigos científicos do IEEE Transact	ions on Automatic	
Control and IEEE Transactions on Mechatronics, indicados er	n sala de aula.	
Professor (a) responsável:	Data:	
AXXX Co. L.		
The state of the s		

Coordenador (a) do curso;	Data:
	26/20/19
	20/09/1