

DISCIPLINA: Análise de Sistemas Lineares

CÓDIGO: G05ASLI0.01

Período Letivo: 2º Semestre / 2019

Carga Horária: 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
Aula expositiva em quadro.
Aula com uso de projetor multimídia.
Exercício individual.
Trabalho 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 ensino-aprendizagem)

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.

Bibliografia Adicional:

(relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)

- | | |
|---|--|
| 1 | Videos do Youtube, artigos científicos do IEEE Transactions on Automatic Control and IEEE Transactions on Mechatronics, indicados em sala de aula. |
|---|--|

Professor (a) responsável:	Data:
----------------------------	-------

Coordenador (a) do curso:	Data: 26/09/19
---------------------------	-------------------