

**DISCIPLINA:** Sinais e Sistemas**CÓDIGO:** 5MECA.087**Período Letivo:** 1º Semestre / 2020**Carga Horária:** Total: 60 horas Semanal: 4 aulas Créditos: 4**Modalidade:** Teórica**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Profissionalizante**Departamento/Coordenação:** Departamento de Engenharia Mecatrônica (DEMDV)**Professor (a):** Luís Filipe Pereira Silva

<b>Técnicas Utilizadas</b>
Aula expositiva em quadro.
Aula com uso de projetor multimídia.
Exercício individual.
Trabalho prático em equipe.

<b>Atividades Avaliativas</b>	<b>Valor</b>
Provas escritas	40
Trabalho prático.	40
Exercícios	20

**Atividades Complementares:**

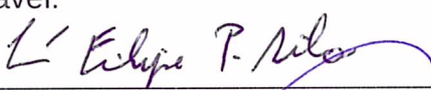
(atividades não computadas na carga-horária, que contribuam à melhoria do processo ensino-aprendizagem)

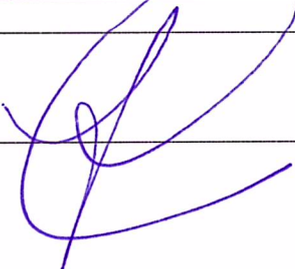
Realização de trabalho prático em equipe.

**Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:**Local: Gabinete do professorHorário semanal: Livre**Bibliografia Adicional:**

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

1 | Vídeos do Youtube, MatLab

Professor (a) responsável: 	Data: 12/02/20
---	-------------------

Coordenador (a) do curso: 	Data: 12/02/20
--	-------------------