



<b>DISCIPLINA:</b> Tópicos Especiais em Estruturas e Dinâmica – Vibrações em Sistemas Discretos de um Grau de Liberdade	<b>CÓDIGO:</b> GT05EDI009.1
---	-----------------------------

**Período Letivo:** 1º Semestre / 2020

**Carga Horária:** Total: **34** horas      Semanal: **02** aulas      Créditos: **02**

**Modalidade:** Teórica

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Profissionalizante

**Departamento/Coordenação:** Departamento de Engenharia Mecatrônica (DEMDV)

**Professor (a):** Lúcio Flávio Santos Patrício

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

<b>Atividades Avaliativas</b>	<b>Valor</b>
Provas escritas	60
Trabalhos práticos.	40
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Atividades Complementares:**

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

Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe. Relatório de visita técnica

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

Local: sala de aula

Horário semanal: de acordo com alocação definida pela comissão de horários

Horário de atendimento extraclasse: demais horários do docente na instituição, que não os dedicados à Coordenação de Curso.

**Bibliografia Adicional:**

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

- |   |   |
|---|---|
| 1 | JAZAR, Reza N. Advanced Vibrations - A Modern Approach. Springer US. 2013. 696p. ISBN 978-1-4614-4159-5 |
|---|---|

Professor (a) responsável: Lúcio Flávio Santos Patrício	Data: 21/10/2019
--	---------------------

Coordenador (a) do curso:	Data: 05/02/20
---------------------------	-------------------