

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

Plano Didático

Campus: V - Divinópolis

DISCIPLINA:	Tópicos	Especiais	em	Estruturas	е	CÓDIGO : GT05EDI009.1
Dinâmica – V	'ibrações	em Sistema	s Dis	scretos de	um	
Grau de Liber	dade					

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

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

Atividades Avaliativas	Valor
Provas escritas	60
Trabalhos práticos.	40
Total	100

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 Approx 2013. 696p. ISBN 978-1-4614-4159-5							
Professor (a) responsável: Lúcio Flávio Santos Patrício	Data: 21/10/2019						
Coordenador (a) do curso:	Data:						
Alle	05/02/20						