

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

Plano Didático

Campus Timóteo

DISCIPLINA: Microprocessadores e Microcontroladores CÓDIGO: 7CECOM.064

Período Letivo:

1º Semestre / 2020

Carga Horária:

Total: 60 H/A

Semanal: 04 aulas

Créditos: 04

Modalidade....:

Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Específico

Curso	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	6	Fundamentos de Engenharia de Computação	Optativa

Departamento: Departamento de Computação e Construção Civil (DCCTIM)

Professor: Elder de Oliveira Rodrigues

Técnicas Utilizada	S
Aula expositiva em	uadro
Aula com uso de mu	Itimídia
Aula de exercícios	
Trabalho individual	
Trabalho em equipe	
Seminário	

Atividades Avaliativas	Valor
Aulas práticas	21
Avaliação 1	19
Avaliação 2	10
Listas de exercícios e Trab.	15
Projeto	35
Total	100

Atenção - Obs.: o professor reserva o direito em qualquer tempo do semestre de alterar a sequência das aulas, bem como a distribuição de pontos das atividades avaliativas (avaliação, trabalho, projeto, lista de exercícios, etc...) conforme informado neste plano didático.

Atividades Complementares:

Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Sala gabinete professor – bloco "B"

Horário semanal: quarta-feira de 13h30min as 14h30min.

Agendar previamente via e-mail: elderr@@timoteo.cefetmg.br).

Bibliografia Adicional:				
1 Material didático e tutoriais em geral de internet				
Professor (a) responsável: Elder de Oliveira Rodrigues	Data: 17/02/2020			
Coordenador (a) do curso: Adijson Mendes Ricardo	Data: 17/02/2020			