

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 Utilizadas
Aula expositiva em quadro
Aula com uso de multimídia
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.

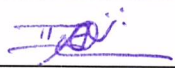
Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

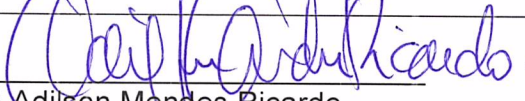
Local: Sala gabinete professor – bloco “B”

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: Adilson Mendes Ricardo	Data: 17/02/2020
--	------------------