

DISCIPLINA: Laboratório de Microprocessadores e Microcontroladores CÓDIGO: 7CECOM.065

**Período Letivo:** 1º Semestre / 2020  
**Carga Horária:** Total: 30H/A - 25Horas Semanal: 02 aulas Créditos: 02  
**Modalidade:** Teórica  
**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Específico

Curso (s)	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
<b>Total</b>	<b>100</b>

*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 13h40min as 14h30min.

Agendar previamente via e-mail: [elderr@@timoteo.cefetmg.br](mailto: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