



<b>DISCIPLINA:</b> Arquitetura e Organização de Computadores I	<b>C Ó D I G O :</b> 7CECOM.101
--	------------------------------------

**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	3º	Fundamentos de Engenharia de Computação	Obrigatória

**Departamento:** Departamento de Computação e Construção Civil (DCCTIM)

**Professor:** Bruno Rodrigues Silva

Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aula expositiva em quadro	Exercícios	12
Aula com uso de multimídia	Avaliação 1	19
Aula de exercícios	Avaliação 2	19
Trabalho individual	Trabalho Prático 1	19
Seminário	Trabalho Prático 2	19
Trabalho em equipe	Trabalho Prático 3	12
	<b>Total</b>	<b>100</b>

*Obs: A distribuição de pontos poderá ser mudada conforme dinâmica da turma.*

**Atividades Complementares:**

Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

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

Local: Sala dos professores DCCTIM – bloco “A”

Horário semanal: quinta-feira de 13h00min as 15h00min.

Agendar previamente via e-mail: [brunors172@gmail.com](mailto:brunors172@gmail.com)).

**Bibliografia Adicional:**

1 | Material didático e tutoriais em geral de internet

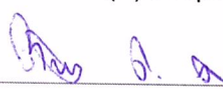


MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS  
DIRETORIA DE GRADUAÇÃO

**CEFET-MG**

Plano de Didático

Campus Timóteo

Professor (a) responsável: Bruno Rodrigues Silva 	Data: 17/02/2020
Coordenador (a) do curso: Adilson Ricardo Mendes	Data: 17/02/2020