



DISCIPLINA: Arquitetura e Organização de Computadores I	C Ó D I G O : 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
	Total	100

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).

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
--	------------------