

DISCIPLINA: Sistemas Digitais para Computação	CÓDIGO: 7CECOM.017
---	--------------------

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

Curso	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	2	Fundamentos de Engenharia de Computação	Obrigatória

Departamento: Departamento de Computação e Construção Civil (DCCTIM)

Professor: Elder de Oliveira Rodrigues

Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aula expositiva em quadro	Avaliação 1	12
Aula com uso de projetor multimídia	Avaliação 2	35
Aula com exercícios	Avaliação 3	30
Trabalho em Equipe	Trabalho/Projeto	15
	Listas exercícios	8
	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: Gabinete do professor - Campus Centro

Horário: quinta-feira, tarde de 13h30min às 14h30min.

Necessário agendar previamente via e-mail: elderr@timoteo.cefetmg.br

Bibliografia Adicional:

1	Slides das aulas disponibilizados no Sistema Acadêmico.
---	---

Professor (a) responsável: Elder de Oliveira Rodrigues

Data: 17/02/2020

Coordenador (a) do curso: Adilson Mendes Ricardo

Data: 17/02/2020