

DISCIPLINA: Introdução à Engenharia de Computação **CÓDIGO:** 7CECOM.006**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 (s)	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	1	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 bloco 1	30
Aula com uso de projetor multimídia	Avaliação bloco 2	40
Aula com exercícios	Avaliação bloco 3	30
Trabalho em Equipe		
	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 palestras com professores do curso apresentando temas relacionados às disciplinas.

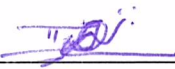
Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

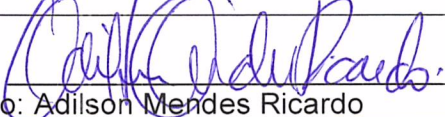
Local: Gabinete do professor - Campus Centro

Horário: segunda-feira, tarde de 08h50min às 09h30min.

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