

**DISCIPLINA:** Algoritmos e Estruturas de Dados I

**CÓDIGO:** 7CECOM.023

**Período Letivo:** 1º semestre / 2019

**Carga Horária:** 60 h-a semanais

**Modalidade:** Teórica

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Básica

Curso	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	3	Fundamentos de Engenharia de Computação	Obrigatória

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

**Professor:** Luciano Nascimento Moreira

Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aula com uso de multimídia	Prova 1	20
Aula de resolução de exercícios	Prova 2	25
Trabalho em equipe	Prova 3	25
	Trabalho 1	8
	Trabalho 2	12
	Práticas	10
	<b>Total</b>	<b>100</b>

**Atividades Complementares:**

Realização de trabalhos práticos em equipe.

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

Local: Gabinete dos docentes da Eng. de Computação – Bloco A (sala 107).

Horário semanal: quarta-feira de 13h30min as 17h00min.

**Bibliografia Adicional:**

1 | Slides com notas de aula e exemplos postados no sistema acadêmico

Professor responsável: Luciano Nascimento Moreira

Data:  
14/02/2020

Coordenador do curso: Adilson Mendes Ricardo

Data: