



**DISCIPLINA:** Laboratório de Controle Digital de Sistemas Dinâmicos **CÓDIGO:** 7CECOM.072

**Período Letivo:** 1º Semestre / 2020

**Carga Horária:** Total: 30 H/A Semanal: 02 aulas Créditos: 02

**Modalidade....:** Prática

**Classificação do Conteúdo pelas DCN:** Profissional

Curso	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	7º	Sistemas e Processos Produtivos	Obrigatória

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

**Professor:** Viviane Cota Silva

Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aula expositiva em quadro	Aulas práticas	30
Trabalho individual	Listas de exercícios e Trab.	35
Trabalho em equipe	Projeto	35
Seminário	<b>Total</b>	<b>100</b>

*Obs: O professor reserva o direito de alterar a distribuição de pontos 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 gabinete professor – bloco “B”

Horário semanal: sexta-feira de 14h00min às 16h00min.

Agendar previamente via e-mail: [vivianne\\_cs@yahoo.com.br](mailto:vivianne_cs@yahoo.com.br)

**Bibliografia Adicional:**

1 Material didático e tutoriais em geral disponibilizados no sistema Siga A.

Professor (a) responsável: Viviane Cota Silva

Data: 14/02/2020

Coordenador (a) do curso: Adilson Mendes Ricardo

Data: 14/02/2020