



DISCIPLINA: Modelagem e Desenvolvimento de Software	CÓDIGO: 7.CECOM.042
---	------------------------

Período Letivo: 1º Semestre / 2020
Carga Horária: Total: 60 h/a Semanal: 04 aulas Créditos: 04
Modalidade: Teórica
Classificação do Conteúdo pelas DCN: Profissional

Curso	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	5º	Engenharia de Software	Obrigatória

Departamento: Departamento de Computação e Construção Civil (DCCCTIM)

Professor (a): Lucas Pantuza Amorim

Técnicas Utilizadas
Aula expositiva em quadro
Aula com uso de multimídia
Aula de exercícios
Trabalho individual
Trabalho em equipe

Atividades Avaliativas	Valor	Data
Avaliação 1	18	
Avaliação 2	18	
Avaliação 3	18	
Listas de exercícios e Trabalho	16	
Trabalho prático (disciplina prática)	30	
Total	100	

Atividades Complementares:

Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

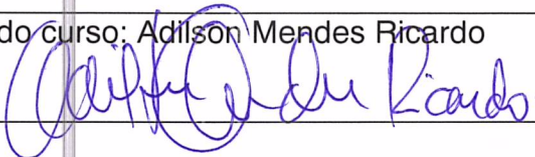
Local: Fábrica de Software.

Horário semanal: Quinta-feira de 15h00min as 16h30min (comunique o professor).

Bibliografia Adicional:

1	Materiais disponibilizados no Moodle ou Sistema Acadêmico
---	---

Professor (a) responsável: Lucas Pantuza Amorim 	Data: 12/02/2020
---	------------------

Coordenador (a) do curso: Adilson Mendes Ricardo 	Data: 12/02/2020
---	------------------