

DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Programação de Computadores: Programação Concorrente	CÓDIGO: 7CECOM.132
--	---------------------------

Período Letivo: 1º Semestre / 2020
Carga Horária: Total: 60H/A, Semanal: 04 aulas, Créditos: 04
Modalidade: Teórica/Prática
Classificação do Conteúdo pelas DCN: Específico

Curso (s)	Período	Eixo	Natureza
Engenharia de Computação	6	Fundamentos de Engenharia de Computação	Optativa

Departamento: Departamento de Computação e Construção Civil (DCC)

Professor (a): Lucas Pantuza Amorim

Técnicas Utilizadas	Atividades Avaliativas	Valor
Aula expositiva em quadro	Trabalhos Práticos	40
Aula com uso de multimídia	Artigo (TF – Trabalho Final)	40
Aula de exercícios	Apresentação (TF)	20
Trabalho individual		
Trabalho em equipe		
	Total	100

Atividades Complementares:

Realização de trabalhos práticos individuais.

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos: -

Local: Sala dos professores – Campus Centro.

Horário semanal: quinta-feira de 15h00min as 17h00min. Favor agendar previamente via e-mail: lucaspa@cefetmg.br.

Regras para entrega dos Trabalhos Práticos (Tps)

1. Somente um arquivo, no formato PDF. Quando for pedido que outros arquivos sejam entregues (ex: logs ou arquivos de código fonte), crie um arquivo zip contendo todos eles;
2. Será descontado 20% sobre o valor do trabalho de multa por dia de atraso;
3. Em casos específicos devidamente informados em sala (ex. final do semestre), não haverá possibilidade de atraso devido necessidade de atendimento aos prazos de fechamento de diário;
4. O documento deve estar conforme o template disponibilizado no Moodle;
5. Se for pertinente (pedido em sala), o código deve ter uma explicação a respeito do seu funcionamento;
6. A entrega sem multa acontece até as 23:59 do dia marcado.

Trabalho Final

Nas primeiras semanas do curso será definido o “Trabalho de Conclusão da Disciplina” de cada aluno (individual):

1. O assunto deste trabalho é de escolha do aluno e possui como requisito aplicar "Computação Concorrente".
2. O professor deve aprovar a realização do trabalho de forma a garantir o grau de dificuldade esperado.
3. A entrega será no formato de artigo de 2 colunas conforme padrão IEEE, de pelo menos 4 páginas.
4. Haverá apresentação para a turma deste artigo ao final do semestre, com tempo aproximado de 10 minutos para cada aluno.

Bibliografia Adicional:

1	Material didático e tutoriais em http://moodle.cefetmg.br/ - Categorias de Atividades » Ensino de Graduação » Engenharia de Computação
---	--

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

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