

DISCIPLINA: Tópicos Especiais em Programação de Computadores e Computação Aplicada: Programação de Dispositivos Móveis	CÓDIGO: GT05PCC003.1
---	--------------------------------

Período Letivo: 1º Semestre / 2019

Carga Horária: Total: 60 horas Semanal: 04 aulas Créditos: 04

Modalidade: Teórica

Classificação do Conteúdo pelas DCN: Básica

Departamento/Coordenação: Departamento de Engenharia Mecatrônica

Professor (a): Raulivan Rodrigo da Silva

Técnicas Utilizadas
Aula expositiva em quadro.
Aula com uso de projetor multimídia.
Aulas práticas em laboratório.
Trabalho prático individual.
Trabalho prático em equipe.

Atividades Avaliativas	Valor
Provas escritas	40
Trabalhos práticos.	60
Total	100

Atividades Complementares:


Realização de trabalhos práticos individuais e em equipe.

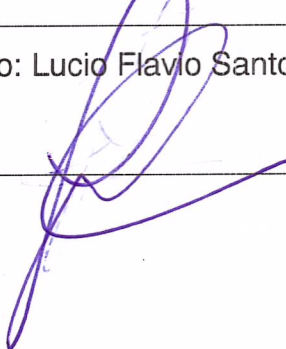

Horário semanal e local para atendimento extraclasse aos alunos:

Local: Sala 605

Horário semanal: Segunda: 8:80 às 10:00, quarta as 13:00 as 15:45

Bibliografia Adicional: (relação de textos ou materiais didáticos não constantes do plano de ensino)	
1	Wazlawick, Raul Sidnei. Análise e Projeto de Sistemas de Informação Orientados a Objetos. Editora Campus. 2004.

Professor (a) responsável: Raulivan Rodrigo da Silva 	Data: 01/08/2019
---	---------------------

Coordenador (a) do curso: Lucio Flavio Santos Patrício 	Data: 
---	--