



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO TECNOLÓGICO DE JOINVILLE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE SISTEMAS ELETRÔNICOS - PPGESE
Perini Business Park - UFSC/Campus Joinville – Bloco U - Sala U150
Rua Dona Francisca, 8300, Pirabeiraba – Joinville/SC CEP: 89.219-600
TELEFONE (048) 3721-4884 / 7342 ou (047) 3204-7422
Website: <http://www.ppgese.ufsc.br> E-mail: ppgese@contato.ufsc.br

Joinville, 16 de maio de 2019

MEMORANDO 05/2019/CPPGESE

De: Coordenação do PPGESE

Para: Chefia do Departamento de Engenharias de Mobilidade

Assunto: Alocação docente do PPGESE nos trimestres letivos de 2019/2 e 2019/3

Prezado Sr. Chefe de Departamento, Prof. André Luís Condino Fajarra,

este memorando apresenta as informações de alocação didática dos docentes vinculados ao Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Sistemas Eletrônicos, visando o pleno planejamento no âmbito do Departamento de Engenharias de Mobilidade.

A seguir, apresentamos os encargos didáticos relacionados aos docentes do PPGESE vinculados ao EMB para os próximos trimestres letivos:

SEGUNDO TRIMESTRE LETIVO - 2019-2

Nome da disciplina	Docente	Horas PAAD		Horário
		2019/1	2019/2	
ESE410005 Programação de Sistemas Eletrônicos	Prof. Gian R. Berkenbrock	0,8	2,2	Quartas 13:30 - 16:30 U-118
ESE410021 Tópicos II - Instrumentação e Automação da Soldagem	Prof. Tiago V. Cunha	0,8	2,2	Quartas 09:00 - 12:00 U-118
ESE410003 Sistemas de Controle	Prof. Alexandre G. Brito	0,0	3,0	Quartas 15:30 - 18:30 A definir

TERCEIRO TRIMESTRE LETIVO - 2019-3

Nome da disciplina	Docente	Horas PAAD		Horário
		2019/1	2019/2	
ESE410009 Instrumentação de Sistemas Eletrônicos	Prof. Anderson W. Spengler	0,0	2,0	Terças 16:20 - 19:20 U-118
	Prof. Jorge Luiz G. Oliveira	0,0	1,0	
ESE410020 Tópicos I - Aprendizado de Máquina	Prof. Pablo A. Jaskowiak	0,0	3,0	Quartas 09:00 - 12:00 U-118
ESE410006 Sistemas Ciber-Físicos	Prof. Giovanni Gracioli	0,0	3,0	Quartas 13:30 - 16:30 U-118
ESE410004 Compatibilidade Eletromagnética	Prof. Moisés Ferber	0,0	3,0	Terças 09:00 - 12:00 U-118
ESE410007 Eletrônica de Potência Aplicada	Prof. Hugo Larico	0,0	3,0	Terças e Quintas 13:30 - 15:10 U-118

OBSERVAÇÃO: A disciplina de Eletrônica de Potência Aplicada - ESE 410007, que havia sido alocada ao professor Hugo Larico no trimestre 2019-2, será ofertada em 2019/3. Assim, o encargo didático de 0,8h alocado ao docente no PAAD primeiro semestre deve ser cancelado. A carga horária total da disciplina deve contemplar o PAAD do docente no segundo semestre.

É o teor do memorando,

Prof. Dr. Alexandre Garro Brito
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Engenharia de Sistemas Eletrônicos