

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Francisco Rafael Moreira Da Mota
Siape:	1254448
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.5	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

1. Atividades de ensino									
1.1 Aulas									
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH	
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecatrônica	CTP22307 - CONTROLE DE PROCESSOS I - T01	Sim	60	55	3	
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecatrônica	PIN22305 - PROJETO INTEGRADOR II - T01	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecatrônica	PIN22308 - PROJETO INTEGRADOR V - T02	Não	80	55	4	
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecatrônica	PIN22308 - PROJETO INTEGRADOR V - T01	Não	80	55	4	

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	NICOLAS MEDEIROS PACHECO	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	GUILHERME BUENO SILVEIRA	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marina Enricone Stasiak. Departamento de Automação e Sistemas-Das/Ufsc	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 8.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Sistemas de medição de fração volumétrica em escoamentos multifásicos utilizando a técnica de Tomometria capacitiva	Marina Enricone Stasiak - Aluna do programa de pós graduação do departamento de automação e sistemas - DAS UFSC	*	2

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Programação, Robótica e Jogos - Inclusão Tecnológica da Comunidade Carente.	-	Aguardando a inclusão como participante no projeto	4

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Aguardando a portaria	Coordenação de Laboratório - Lab. Informática Industrial	2.5

Subtotal: 2.50

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/08/2018 15:46:07

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2018 19:59:04	21/08/2018 15:24:55