

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Roberto Alexandre Dias
Siape:	0278183
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	12	4. Gestão e Representação	20
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	Engenharia Mecatrônica	Informática Industrial II	Não	80	55	4
Subtotal: 4.00								

1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividade								CH
Atividades de organização de ensino								1
Subtotal: 1.00								

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Vinicius Ulbricht Vignes, Fábio Schreiber, Bruno de Borba, Alexandre Watanabe, Cleber Costa, Matheus Augusto Martim	4
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos da turma de Informática Industrial II	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Mecatrônica DAMM	1
		Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Gateway de Comunicações Para Medição de Consumo de Água no Condomínio Sapiens Parque empregando protocolo Mbus integrado com Cloud Services via MQTT	Lucas Hoffmann	Edital Universal 2017/2018	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	SISTEMA BASEADO EM INTERNET DAS COISAS PARA MONITORAMENTO DE GRUPOS MOTOR-GERADOR UTILIZANDO O PROTOCOLO MQTT	VICTORIA ZANETTI MARCAL GALLO	Edital Casadinho FAPESC 2017/2018	4

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria a ser emitida	DIRETOR DE PLANEJAMENTO DE NEGÓCIOS DO PÓLO DE INOVAÇÃO EM SISTEMAS INTELIGENTES DE ENERGIA DO CAMPUS DE FLORIANÓPOLIS	CD4	20

Subtotal: 20.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/03/2018 23:24:49

Avaliador: luizsegalin - O professor possui carga horária de aula de 04 horas apesar de ainda não possuir portaria. No dia 27/03/2018 o responsável pela liberação das FGs e CDs para o pólo de inovação estará no IFSC para tratar do assunto. Caso não haja perspectiva de mudança do cenário o professor será contatado para modificarmos a situação e relatarmos no RSAD

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2018 16:30:21	