

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

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	17.94	4. Gestão e Representação	12.06
2. Atividades de Pesquisa	10	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	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Mecatrônica	Informática Industrial	Não	45	55	2.25
Periódica	Não	Pós-Graduação	Engenharia Mecatrônica	Informática Industrial II	Não	80	55	4
Subtotal:								6.25

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.69
Subtotal: 4.69	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Vinicius Ulbricht Vignes, Bruno de Borba, Fábio Schreiber, Alexandre Watanabe, Mateus Augusto Martins, Cleber da COsta	4
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do módulo 8 de Engenharia Mecatrônica	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	SMART GRID CEBRA: Gerenciamento Remoto de Conversores Estáticos Empregando Protocolo SNMP e Serviços Web para Empresa CEBRA LTDA.	Bolsa de pesquisa do estudante finalizada	Termo de Aceite Chamada 17/2014 CNPq	4

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Título do projeto: Estudo de Plataformas Open Metering Para Medição de Consumo Água de Reuso no Condomínio Sapiens Parque	Pedro Von Hertwig	Resultado chamada Universal 2017/2018 IFSC	2
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	Termo de Outorga Edital 08/2016 FAPESC	3
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Coordenação do Grupo de Sistemas Embarcados e Distribuídos		Portaria 129 Campus Fpolis	1

Subtotal: 10.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria MEC 576	Coordenação do Mestrado Profissional em Mecatrônica	12.06

Subtotal: 12.06

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 11/08/2017 15:51:12

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/06/2017 19:16:59	