

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Cynthia Beatriz Scheffer Dutra
Siape:	1363345
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.95	4. Gestão e Representação	4.54
2. Atividades de Pesquisa	8.51	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	Controle de Processos I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Controle de Processos II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Mecatrônica	Controle de Processos	Não	48	55	2.4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador V	Não	80	55	4

Subtotal: 13.40

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.05

Subtotal: 10.05

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Everton Andrzejewski - turma 2014	0.1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Carlos Mariani - turma 2015	0.1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Leandro M. Sebastião - turma 2016	0.1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Sabino Mondardo Jr. – turma 2017	0.1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Michel Muller – turma 2017	0.1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Engenharia Mecatrônica/PósMecatrônica/DAMM	1

Subtotal: 3.50

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	Cofres Inteligentes - Pesquisa de métodos para melhoria de confiabilidade no sistema produtivo	Guilherme Bueno Silveira, Ana Maria Navarro Barbosa	Edital nº 02/2017/PROPI	4

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento e Implementação de um Sistema Automatizado para Análise de Desempenho de Equipamento	Guilherme Roberto Pamplona	Chamada CNPq-SETEC/MEC 17/2014	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de sistemas automatizados para avaliação de confiabilidade de equipamentos para coleta de moedas em estabelecimentos comerciais	A definir	Chamada Interna 07/2017 Campus Florianópolis	0.01
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Controle e Supervisão Inteligente - CSI		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/3289968025 327280	0.5

Subtotal: 8.51

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
A ser emitida	Vice Coordenação do Mestrado Profissional em Mecatrônica	FCC	0.01

Subtotal: 0.01

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
144/2017-DGCF/IFSC	Chefia de Lab.Controle e Sistemas Embarcados	3
129/2017 DGCF/IFSC	Controle e Supervisão Inteligente - CSI	0.01
133/2017 DGCF/IFSC	Colaboração no Grupo de Pesquisa, Extensão, inovação e Intercâmbio	0.01
185/2017 DGCF/IFSC	Comissão para Reconhecimento do Curso de Engenharia Mecatrônica	0.01

Subtotal: 3.03

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	135/207/DGCF-IFSC	Engenharia Mecatrônica	0.01
Colegiado Acadêmico de Curso	081/2008 - UF/CEFET	PósMecatrônica	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	132/207/DGCF-IFSC	Engenharia Mecatrônica	0.99

Subtotal: 1.50

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/08/2017 08:23:07

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

06/07/2017 13:39:40

14/07/2017 18:55:38