

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Cynthia Beatriz Scheffer Dutra
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	12.5	4. Gestão e Representação	18.5
2. Atividades de Pesquisa	9	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	Sim	60	55	3

Subtotal: 3.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3

Subtotal: 3.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Graduação - atende a 240 alunos	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Mestrado - atende a 80 alunos	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Mestrado - atende a 80 alunos	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Fernando Liia - turma 2013	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Everton Andrzejewski - turma 2014	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Carlos Dutra - turma 2015	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Carlos Mariani - turma 2015	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Cleiton Ferigollo - turma 2015	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Thales Andrade - turma 2015	0.5

Subtotal: 6.50

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	Desenvolvimento e Implementação de um Sistema Automatizado para Análise de Desempenho de Equipamento		Chamada CNPq-SETEC/MEC 17/2014	5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Projetos dos Editais GP e Universal	Taciele Heimckmeier, Richard Chaplin	Edital Universal IFSC 2015/2016	1

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sistema eletrônico para controle de dinamômetro de rolos automotivos de veículos com tração integral	Taciele Heimckmeier, Richard Chaplin	Edital Universal IFSC 2015/2016	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Controle e Supervisão Inteligente - CSI		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/3289968025327280	1

Subtotal: 9.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria 1719-DOU 25/09/2013	Coordenação de Engenharia Mecatrônica	FCC	13

Subtotal: 13.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 54/2013-DGCF/IFSC	Chefia de Lab. Controle e Sistemas Embarcados	3

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	23/2013/DGCF-IFSC	Engenharia Mecatrônica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	081/2008 - UF/CEFET	PósMecatrônica	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	120/2014/DGCF-IFSC	DAMM - representante Engenharia Mecatrônica	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	22/2013/DGCF-IFSC	Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 2.50

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/04/2016 08:22:03

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/04/2016 22:10:32	05/04/2016 22:27:18