

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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	19.5	4. Gestão e Representação	12.5
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	CST Mecatrônica Industrial	Controle de Processos	Não	100	55	5
Periódica	Não	Pós-Graduação	PósMecatrônica	Controle de Processos	Não	60	55	3

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Graduação - atende a 200 alunos	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Mestrado - atende a 50 alunos	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Fernando Lila - turma 2013	0.25
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Fernando G. Plácido - turma 2014	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Everton Andrzejewski - turma 2014	0.25
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Carlos A. 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

Subtotal: 5.50

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	Luciano S. Lago	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 Universa/IIFSC	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 Universa/IIFSC	1
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	1

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 1719-DOU 25/09/2013	Coordenação de Engenharia Mecatrônica	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 54/2013-DGCF/IFSC	Chefia de Lab. Controle e Sistemas Embarcados	0.5

Subtotal: 0.50

4.3 Representação

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

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/10/2015 17:22:11

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2015 16:36:50	19/10/2015 16:47:09