

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

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	26.25	4. Gestão e Representação	3.25
2. Atividades de Pesquisa	10.5	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 II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Controle de Processos I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador V	Não	80	55	4

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.25

Subtotal: 8.25

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	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Cleiton Ferigollo- turma 2015	0.5
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)	Thales J. Andrade – turma 2015	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Leandro M. Sebastião - turma 2016	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Sabino Mondardo Jr. – turma 2017	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Engenharia Mecatrônica/PósMecatrônica/DAMM	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Michel Muller - turma 2017	0.5

Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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

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	5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um sistema automático de calibração de controladores PID para CLPs	Carlos Felizardo, Wayne Alburquerque	Edital Universal-IFSC 2016/2017	2.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Supervisão e controle de robôs móveis	Gustavo Rachid Dutra, Ana Maria Barbosa	Edital GP-IFSC 2016/2017	2

Subtotal: 10.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 096/2016 DGCF/IFSC	Chefia de Lab. CSI	0.75
Portaria 54/2013-DGCF/IFSC	Chefia de Lab. Controle e Sistemas Embarcados	0.75

Subtotal: 1.50

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	081/2008 - UF/CEFET	PósMecatrônica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	22/2013/DGCF-IFSC	Engenharia Mecatrônica	0.75

Subtotal: 1.75

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/03/2017 11:17:25

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/12/2016 10:08:59	09/02/2017 10:57:06