

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23.45	4. Gestão e Representação	5.55
2. Atividades de Pesquisa	11	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	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Mecatrônica	Controle de Processos	Não	48	55	2.4

Subtotal: 9.40

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.05

Subtotal: 8.05

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de departamento/curso	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Aluno Fernando Lila - turma 2013	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Aluno Everton Andrzejewski - turma 2014	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Aluno Cleiton Ferigollo- turma 2015	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Aluno Carlos A Dutra - turma 2015	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Aluno Carlos Mariani - turma 2015	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Aluno Thales Jacob Andrade – turma 2015	0.5

Subtotal: 6.00

### 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		Portaria 096/2016 DGCF/IFSC	1

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 Grupo Pesquisa 2016-2017	3
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 2016-2017	3
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	Carlos A Dutra, Fernando Lila, Guilherme Roberto Pamplona	Chamada CNPq-SETEC/MEC 17/2014	4

**Subtotal: 11.00**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 54/2013-DGCF/IFSC	Chefia de Lab. Controle e Sistemas Embarcados	2
Portaria 096/2016 DGCF/IFSC	Chefe do Lab. Grupo de Pesquisa CSI	2

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	222/2016/DGCF-IFSC	Engenharia Mecatrônica	0.55
Colegiado Acadêmico de Curso	081/2008 - UF/CEFET	PósMecatrônica	1

**Subtotal: 1.55**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 03/10/2016 14:20:02

Avaliador: luizsegalin

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/08/2016 21:20:06	03/10/2016 13:32:16