

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Antonio Carlos Pires Dias
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.37	4. Gestão e Representação	11.13
2. Atividades de Pesquisa	1	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.5		

### 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	Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	DES24 - Desenho Técnico 2	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica Modalidade Concomitante	Projeto de Máquinas	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Mecatronica	Mecanismos	Sim	40	55	2

Subtotal: 9.64

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.73

Subtotal: 7.73

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Léa Flores	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Samara Budel	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Fabio Zwetsch	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Marco Aurélio Tomasi	1

Subtotal: 9.00

### 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	Estudo, desenvolvimento, projeto e otimização de um Coletor Solar e a construção de um protótipo com	Estudante da disciplina de PMQ 201601	Edital - nº 11/PROPPI/2016	1
--	--	---------------------------------------	----------------------------	---

**Subtotal: 1.00**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Projeto Formula SAE UFSC - Campus Joinville		Projeto em elaboração	1
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto Formula SAE UFSC - Campus Joinville		Projeto em elaboração	0.5

**Subtotal: 1.50**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
nº 1.194 DOU 04/04/2016	Coordenador da Área de Mecânica	FG2	10.13

**Subtotal: 10.13**

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
	34/2016/CJ/DG	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Engenharia Mecânica	1

**Subtotal: 1.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/04/2016 17:33:07

Avaliador: maick.viana

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2016 18:47:55	20/04/2016 21:16:46