

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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: 39.5			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.65	4. Gestão e Representação	3.35
2. Atividades de Pesquisa	2.5	5. Atividades de Capacitação	3.5
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	Técnico	Integrado	DT2 - Desenho Técnico 2	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Concomitante	PMQ - Projeto de Máquinas	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Graduação	Mecatrônica	DES24 - Desenho Técnico 2	Sim	80	50	3.64

**Subtotal: 11.28**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades didáticas desenvolvidas conforme programado. Houve uma maior interação na disciplina de PMQ com o trabalho do Projeto Integrador e Máquinas Térmicas, proporcionando um desenvolvimento mais significativo dos alunos, tanto nas disciplinas, quanto em trabalho em grupo.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.37

**Subtotal: 10.37**

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Foram desenvolvidas as atividades usuais de preparação de aulas, avaliação, revisão de aula, preparação de exercícios, e preparação para uma nova disciplina.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Marco Aurélio Tomasi	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Fabio Zwetsch	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de grupo	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Danieli Coelho	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Sérgio Gefferson Gomes	1

**Subtotal: 7.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Alem do atendimento normal de alunos extra-classe, para a disciplina de Desenho foram agendadas algumas aulas \"extras\" para apoio e possibilitar que os Alunos ficassem mais tempo nos equipamentos.

As outras atividades foram desempenhadas como de rotina.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Fabricação de máquina de Ensaio de Fluência	Sérgio Gefferson Gomes	Edital 09/PROPPI/2015	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo, desenvolvimento, projeto e otimização de um Coletor Solar e a construção de um protótipo	Estudante da disciplina de PMQ 201601	Edital 11/PROPPI/2016	0.5

**Subtotal: 2.50**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa da Máquina de Ensaio de Fluência, foi concluído com êxito, através do do TCC do aluno e a confecção do dispositivo de ensaio.

## 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**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Está em desenvolvimento uma minuta para se formar uma parceria com a UFSC para a participação mais ativa do IFSC no projeto Formula - SAE

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria No. 30/2015/CJ/DG	Participante Comissão da Semana da Ciência e Tecnologia do Câmpus 2015	2
Portaria 106/2015/CJ/DG	Avaliação dos projetos Didáticos Pedagógicos referente a Portaria No.30/PROPPI/2015	0.35
Portaria 139/2015/CJ/DG	Comissão de Avaliação	1

**Subtotal: 3.35**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

A Semana da ciência e tecnologia foi comprometida por conta da greve, mas de todos jeitos foi realizada com sucesso.  
a portaria 139 se trata da avaliação de um diploma de estrangeiro.

#### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	Portaria 128/2015/CJ/DG	Grupo de Estudos e Formação em Educação	2
Treinamento em serviço	Aprovado pelo departamento e contratado pelo IFSC	Treinamento Módulo Motion do Solidworks	1
Treinamento em serviço	Aprovado pelo departamento e contratado pelo IFSC	Treinamento Módulo Estruturas metálicas e Solda do Solidworks	0.5

**Subtotal: 3.50**

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/04/2016 15:29:43

Avaliador: maick.viana - Embora a carga horária total não tenha atingido as 40h, as mesmas foram cumpridas durante o semestre letivo. Recomenda-se que nos próximos relatórios os quadros sejam atualizados de modo a totalizar 40h no quadro resumo.

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/08/2015 17:04:20	01/04/2016 21:43:29