

## RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Julio Fabio Scherer
<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>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 39.96			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	14.64	4. Administração e Representação	16
2. Didático pedagógicas	5.32	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	4	6. Capacitação	0

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Mecânica Concomitante	Usinagem CNC	50	80	3.64
Técnico em Mecânica Integrado	Usinagem CNC	55	60	3.00

Subtotal: 6.64

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram realizadas as atividades de ensino conforme planejamento.

#### 1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

#### Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Nada consta.

#### 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		4
Supervisão e orientação direta de estágio		2

Subtotal: 8

#### Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Os atendimentos aos alunos foram realizados conforme planejamento.

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	3.32
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 5.32

### Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Foram realizadas as atividades didático pedagógicas.

As reuniões pedagógicas foram realizadas.

### 3. Pesquisa e Extensão

#### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
	14/2014 PROPII	Projeto e Fabricação de Placas para Identificação de ambientes em Fibra de Taquara	4

Subtotal: 4

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

O estudante Erik Bohling é o bolsista deste projeto, foram processadas as fibras de taquara-lixo para a fabricação das placas e foi iniciado o projeto do molde.

Foi apresentado o projeto na semana da Ciência e tecnologia organizada pelo campus.

#### 3.2 Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

### 4. Atividades Administrativas e de Representação

#### 4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
nr. 1074 de 07/08/2013	Coordenador de área Mecânica Joinville	FG2	12
nr. 12/2014/CJ/DC	Chefe de Laboratório	Nenhum	4

Subtotal: 16

### Resumo das atividades: 4.1 Administração

Foram realizadas as atividades de coordenação.

Foram realizadas as atividades de chefe de Laboratório.

#### 4.2 Gts e Comissões (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Foram realizadas reuniões da comissão de elaboração do PPC da engenharia em mecânica do IFSC campus Joinville com a carga horária de uma hora semanal. Conforme portaria 123/2014CJ/DG. correspondente a comissão de engenharia do campus joinville.

#### 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Atividades Complementares (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

#### 6. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Foi realizada a capacitação em treinamento CNC Romi - Centur 30 D, com carga horária de 40 horas.

#### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 20/03/2015 22:58:28

Avaliador: valterv - Sem observações.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
20/02/2015 16:30:24	27/02/2015 20:01:40