

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Paulo Roberto De Oliveira Bonifacio
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39.54			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	12.36	4. Administração e Representação	1
2. Didático pedagógicas	5.18	5. Complementares	5
3. Pesquisa e Extensão	16	6. Capacitação	0

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	60	40	2.18
Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Mecânica dos Sólidos II	60	40	2.18
Curso Técnico Concomitante Mecânica	Matemática Básica	55	80	4.00

Subtotal: 8.36

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Aulas Realizadas conforme plano de ensino.

#### 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	Atendimento ao Aluno	2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Atendimento de Alunos Pendentes	2

Subtotal: 4

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

Atividades desenvolvidas com efetividade.

### 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	4.18
Reuniões Pedagógicas	1.00

**Subtotal: 5.18**

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

As atividades foram realizadas conforme o planejado.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Guilherme Vieira Lopes	Edital 14/2014	Avaliação da Poluição e da Qualidade da Água de Rios e Lagos por meio de um Peixe Robótico.	4
Luis Alfredo da Silva	Edital 14/2014	Avaliação da Poluição e da Qualidade da Água de Rios e Lagos por meio de um Peixe Robótico.	4
Kleber Aluizio Isidorio Vaiz	Edital 19/2014	Construção de um peixe Robótico para Avaliação em Tempo Real da Poluição e da Qualidade da Água em R	4
Cezar Schmitz	Edital 19/2014	Construção de um peixe Robótico para Avaliação em Tempo Real da Poluição e da Qualidade da Água em R	4

**Subtotal: 16**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

As atividades e relatórios foram realizados conforme o planejado.

### 3.2 Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades Administrativas e de Representação

### 4.1 Administração (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria 78/2014/CJ/DG	Membro - Comissão de Capacitação	1

**Subtotal: 1**

### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

As atividades da comissão foram realizadas atendendo as demandas de capacitação dos servidores do Campus. O orçamento e as perspectivas foram devidamente atendidas.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Reunião de Área (Curso Superior em Mecatrônica)	Reunião com os professores da área	Não	1
Atividades Pedagógicas	Elaboração de Material Pedagógico	Não	4

Subtotal: 5

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

As atividades foram realizadas com efetividade.

#### 6. Capacitação (não informado)

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

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 20/03/2015 22:58:18

Avaliador: valterv - Sem observações.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2015 14:23:39	27/02/2015 15:45:41