

## RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Giovani Batista De Souza
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELÉTRICA
<b>Titulação:</b>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	15.68	4. Administração e Representação	2
2. Didático pedagógicas	8.34	5. Complementares	13.98
3. Pesquisa e Extensão	0	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 Eletrotécnica - Subsequente	Eletricidade	45	80	3.27
Técnico Eletrotécnica - Subsequente	Geração, Transmissão e Distribuição	45	40	1.64
Técnico Eletrotécnica - Subsequente	Eletricidade com Seguração para Sistemas de Potência	45	60	2.45
Técnico Mecatrônica - Integrado	Máquinas Elétricas 1	45	80	3.27

Subtotal: 10.63

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas foram dadas de acordo com planejado, disponibilizando para os alunos um ambiente virtual, com atividades on-lines para a disciplinas de eletricidade e máquinas elétricas.

#### 1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico Eletrotécnica - Subseqente	Projetos Elétricos Prediais	45	40	2.05

Subtotal: 2.05

#### Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Iniciada esta atividade e depois remanejada para outro professor, no lugar da mesma foi me alocado um curso FIC de controlador lógico programável, de 50 horas, que entraram 19 alunos, terminando o curso com 15 alunos.

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

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Outro	Estágio supervisionado do aluno Gabriel Milak Woycickoski	1

Subtotal: 3

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

Foi disponibilizado atendimento extra-classe em todas quinta-feiras das 17 as 19 horas.  
Quanto a supervisão do estágio foi realizada uma visita a empresa e reunião com estagiário.

## 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	6.34
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 8.34

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

Preparação das aulas, reunião com a coordenadoria e preparação do ambiente virtual das disciplinas citadas acima.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa (não informado)

#### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Escrevi dois projetos de pesquisa para os editais do IFSC 14/2014 e 02/2014 e ambos foram desclassificados.

Também participei do edital 19/2014 dos grupos de pesquisas juntamente com outros professores do campus e o mesmo também foi desclassificado. Participei do edital didático pedagógico do campus, e fui contemplado e estou iniciando a pesquisa relacionada a qualidade da energia do IFSC, onde pretendo monitorar de diversas formas o consumo de energia do câmpus.

Junto ao programa de mestrado IFSC, onde sou aluno, participo junto com o meu orientador professor. Roberto Alexandre Dias, no laboratório NERSD de um projeto vinculado ao CNPQ, aprovado no edital 94/2013.

### 3.2 Extensão (não informado)

#### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Durante o primeiro semestre foi disponibilizado o laboratório de "Informática Industrial" nas terças -feiras a tarde para que os alunos se preparem para a OBR que irá acontecer no câmpus em agosto/2014.

Também nos reunimos para viabilizar a atividade OBR.

Participei da viagem de alunos a WEG e Tractebel descritas em duas ações de extensão.

Participei de um debate na Radio Eldorado a respeito do dia do metalurgico e da instalação de um centro de referencia tecnologica em metalurgia na região.

## 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
04/2014	Implantação do curso superior IFSC Câmpus Criciúma	2

Subtotal: 2

#### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Apresentamos em abril o PPC do curso superior em Mecatrônica, o curso no momento está no CEPE para aprovação e espera da comissão externa (MEC) para avaliação local que deverá ocorrer no início de agosto/2014. Neste intervalo estamos acompanhando o processo de compras de livros e preparando a comissão e laboratórios para a chegada da comissão de avaliação externa.

Foi nomeado Chefe de laboratório, do laboratório "Informática Industrial", onde disponibilizei um ambiente para as práticas com controladores lógicos, IHM e softwares relacionados à industrial.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei do processo de representante do colegiado do campus, onde fui eleito com conselheiro suplente.

#### 5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Mestrando em Mecatrônica no IFSC Câmpus Florianópolis	Deslocamento a 100 Km de Criciúma	Sim	4
Mestrando em Mecatrônica no IFSC Câmpus Florianópolis	Participar da atividade a 100 Km de Criciúma	Sim	8
Organização Laboratório de Automação (B0020)	Manter funcional o laboratório	Não	1.98

**Subtotal: 13.98**

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

Referente ao mestrado defendi em junho/2014 o PDM (Projeto de Dissertação de Mestrado) e agora passo a realizar a pesquisa referente à dissertação, que pretendo defender em junho/2015.

#### 6. Capacitação (não informado)

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

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 15/08/2014 15:17:57

Avaliador: edilene.copetti

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
09/07/2014 21:08:47	06/08/2014 10:28:35