

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Ana Barbara Knolseisen Sambaqui
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	14	4. Administração e Representação	14
2. Didático pedagógicas	7.5	5. Complementares	3
3. Pesquisa e Extensão	1.5	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 Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Medidas Elétricas	55	40	2.00
Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Circuitos Elétricos I	55	60	3.00
Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Circuitos Elétricos II	55	60	3.00
Curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica	Projetos e Instalações Elétricas Prediais	55	60	3.00

Subtotal: 11

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As componentes curriculares foram ministrada conforme Plano de Ensino previsto. Contudo, a carga horária da unidade curricular "Projetos e Instalações Elétricas Prediais" é de 100 horas no semestre, e não 60 horas como foi lançada no PRSAD. Assim, total de aulas de 13 horas.

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
Supervisão e orientação direta de estágio	Hygor Bello da Silva	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Jose Daniel Deodoro Filho	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Thiago Henrique Eggert Karnopp	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Hygor Bello da Silva	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Alessandra Fauth	0.5

Subtotal: 3

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

Além dos alunos listados acima, ainda foi realizada a Supervisão e Orientação Direta de Estágio dos seguintes:

1. Manoel Cesar Alves de Oliveira
2. Daiane dos Santos Mello
3. Jhonatan Maes
4. Ary Leandro Marcelino

Estes alunos e o aluno Hygor Bello da Silva entregaram relatório final de estágio, sendo que os mesmos foram corrigidos e entregue ao Setor de Estágio para finalização dos processos administrativos. Os demais estagiários solicitaram prorrogação no prazo de estágio.

Foi disponibilizado horário de 2 horas semanais para atendimento paralelo aos alunos, que foram utilizados com maior intensidade nos períodos próximos às avaliações.

## 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

**Subtotal: 7.5**

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

Foram realizadas reuniões de área, conforme demanda da coordenação.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
	Edital Nº18/PROPPI/2014 - Campus Joinville	Desenvolvimento de uma plataforma móvel aberta, com comunicação wireless, para aplicação em robótica	1.5

**Subtotal: 1.5**

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Foram realizadas todas as atividades de pesquisa previstas, sendo que o projeto de pesquisa "Desenvolvimento de uma plataforma móvel aberta, com comunicação wireless, para aplicação em robótica" foi concluído.

O protótipo proposto no projeto de pesquisa foi apresentado na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, sendo que o mesmo será utilizado como base para futuras pesquisas e TCCs.

### 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
----------	--------	-------	------------

Portaria Nº20/2014/CJ/DG	Coordenação de Estágios da Área Elétrica	Nenhum	14
--------------------------	---	--------	----

**Subtotal: 14**

#### Resumo das atividades: 4.1 Administração

O trabalho de coordenação de estágios foi desenvolvido de forma a garantir que todos os estagiários estivessem realizando seu trabalho conforme plano de atividades aprovado e em lugar adequado.

Também participei da Comissão de Elaboração do PPC do Curso Superior de Engenharia Elétrica do Campus Joinville do IFSC, Portaria Nº135/2014/CJ/DJ com carga horária semanal designada de 01 hora.

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

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

Nada consta.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Atualização do material de aula de Circuitos I	Atualizar lista de exercícios.	Não	1
Atualização do material de aula de Circuitos II	Atualizar lista de exercícios e correção de erros da apostila.	Não	2

**Subtotal: 3**

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

Atualizações nas listas de exercícios e algumas correções de erros de escrita de apostila foram feitas.

#### 6. Capacitação (não informado)

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

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 20/03/2015 22:49:17

Avaliador: valterv - Sem observações.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
12/02/2015 16:21:36	24/02/2015 09:48:06