

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Construção Civil
<b>Nome:</b>	Beatriz Francalacci Da Silva
<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>	ARQUITETURA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	21	4. Administração e Representação	4
2. Didático pedagógicas	10.5	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	1	6. Capacitação	3.5

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Subsequente em Edificações Matutino	Instalações Elétricas Prediais AB	55	80	4.00
Curso Subsequente em Edificações Noturno	Instalações Elétricas Prediais A	55	80	4.00
Curso Integrado em Edificações	Orçamento e Planejamento B	55	80	4.00

Subtotal: 12

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades em sala de aula/laboratórios, desenvolvidas dentro do calendário escolar previsto e de acordo com os conteúdos programáticos de cada unidade curricular, segundo o Planejamento da Unidade Curricular.

- UC: Instalações Elétricas Prediais

Atividades desenvolvidas: Aulas expositivas e dialogadas. Aulas práticas no laboratório de instalações elétricas; Exercícios em sala de aula, com acompanhamento individual; Trabalho prático - Projeto completo de instalações elétricas de uma residência de 80,00m2 com 2 pavimentos; Provas para avaliação do processo de aprendizagem e dos conteúdos abordados durante o semestre.

Habilidades: Capacitar o aluno a ler, interpretar e executar projetos de instalações elétricas residenciais.

- UC: Orçamento e Planejamento

Atividades desenvolvidas: Aulas expositivas e dialogadas; Acompanhamento individual e recuperação paralela dos conteúdos não fixados; Trabalho prático - orçamento e planejamento de uma residência de 80,00m2 com 2 pavimentos. Utilização do software Sienge (convênio IFSC+ Softplan) para desenvolvimento do trabalho prático; Prova para avaliação final do processo de aprendizagem e dos conteúdos abordados durante o semestre.

Habilidades: Capacitar o aluno a elaborar o planejamento físico e financeiro do processo construtivo de uma edificação.

#### 1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia Civil	Desenho Técnico para Engenharia Civil B	55	80	5.00

**Subtotal: 5**

### Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Atividades em sala de aula/laboratórios, desenvolvidas dentro do calendário escolar previsto e de acordo com os conteúdos programáticos da unidade curricular, segundo o Planejamento da Unidade Curricular.

Atividades desenvolvidas: Desenho de croqui de projeto, leitura e interpretação de projetos arquitetônicos para construção civil, desenho de plantas, cortes, fachadas, situação, localização e cobertura de uma residência unifamiliar. Desenho de projeto hidrossanitário. Desenho de projeto elétrico. Desenho de projeto estrutural.

Habilidades: Reproduzir para a linguagem gráfica um croqui de projeto, exercitando a aplicação dos códigos de desenho técnico. Aplicar os conhecimentos adquiridos de representação gráfica para desenho e leitura de projetos arquitetônicos, hidrossanitário, elétrico e estrutural para construção civil.

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

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Márcio Lemos	2

**Subtotal: 4**

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

- O atendimento extra-classe aconteceu semanalmente no período da tarde nas segundas-feiras, das 16:30 às 17:30 h (sala de atendimento do DACC), e no período da manhã nas quintas-feiras, das 11:30 às 12:30 h (sala CAD 05).

- O aluno Márcio Lemos (orientação de Trabalho de Conclusão de Curso - Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios) qualificou seu TCC nos prazos previstos e decidiu, por iniciativa própria, transferir sua apresentação final para o semestre 2014/2, devido à complexidade de seu trabalho, que exige mais tempo de dedicação na pesquisa.

## 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

**Subtotal: 10.5**

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

- Atividades didático pedagógicas desenvolvidas dentro do calendário escolar previsto e de acordo com os conteúdos programáticos de cada unidade curricular.

- Reuniões pedagógicas realizadas segundo convocação da Chefia do Departamento Acadêmico de Construção Civil. Minha ausência em algumas reuniões deve-se pelo choque de horário das reuniões com o período em sala de aula da Unidade Curricular Orçamento e Planejamento - Curso Integrado em Edificações, todas as terças-feiras, das 13:30 às 17:30 h.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Nada consta.

### 3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Mateus da Silva	Edital PROEX - APROEX nº 01/2014	Formação de professores: Da Solidariedade a Educação Inclusiva	1

**Subtotal: 1**

### Resumo das atividades: 3.2 Extensão

- Participação na elaboração do Projeto de Extensão "Formação de professores: Da Solidariedade à Educação Inclusiva".
- Palestrante no Projeto de Extensão "Formação de professores: Da Solidariedade à Educação Inclusiva", com apresentação da Oficina Direito à Inclusão, em 25/04/2014, das 14 às 18 horas.

## 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 nº 157/2013	CIPD Comissão Interna do Plano Diretor	2
Portaria nº 203/2013	NAPNE Núcleo de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas	2

**Subtotal: 4**

### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

- Atividades desenvolvidas pelo GT Acessibilidade e Segurança/ NAPNE:
  - Discussão e elaboração de Parecer Técnico sobre a acessibilidade espacial do anteprojeto do Restaurante Estudantil do Câmpus Florianópolis.
  - Desenvolvimento de projeto de layout para a nova sala do Napne, com espaço para atendimento exclusivo.
  - Participação na elaboração do Projeto de Extensão "Formação de professores: Da Solidariedade à Educação Inclusiva".
  - Palestrante no Projeto de Extensão "Formação de professores: Da Solidariedade à Educação Inclusiva", com apresentação da Oficina Direito à Inclusão, em 25/04/2014, das 14 às 18 horas.
- Atividades desenvolvidas pela CIPD - Comissão Interna do Plano Diretor:
  - Discussão e elaboração de Parecer Técnico sobre o anteprojeto do Restaurante Estudantil do Câmpus Florianópolis.
  - Discussão e elaboração de Parecer Técnico sobre a construção do segundo pavimento do Bloco de Convivência e remoção da Biblioteca para o pavimento térreo do Bloco Central.
  - Discussão e elaboração de minuta para envio de Ofício ao Instituto de Planejamento Urbano de Florianópolis – IPUF para requerimento de revisão dos parâmetros urbanísticos do Plano Diretor Participativo de Florianópolis aplicados à área do IFSC-Câmpus Florianópolis.
  - Discussão e elaboração de solicitação à Reitoria do IFSC para aplicação de concursos de projeto nas futuras obras realizadas no IFSC-Câmpus Florianópolis.
  - Discussão e elaboração do Código de Obras do IFSC-Câmpus Florianópolis.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

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

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

1. Membro de Banca de Revisão de Avaliação do Conceito Final da Unidade Curricular Instalações Elétricas I, do curso Técnico Integrado em Edificações, requerida pelos alunos Rodolfo Marcelino Kretzer, Amanda Cristiane Albuquerque Tavares e Thaymara Bittencourt Figueiredo – Portaria n. 001/2014/DACC-IFSC, de 19 de fevereiro de 2014.
2. Membro de Banca de Validação por Competência da Unidade Curricular DEC22202- Desenho Técnico para Engenharia Civil, do curso de Engenharia Civil, requerida pelos alunos Bartira Silva, Fernando Luiz Vieira, Isabel Guessser, Lorient Ribeiro Moreira, Murilo de Souza Nunes, Patrícia Odozynski da Silva, Ramon de Souza Rosa e Tiago da Silva Bernardes – Portaria n.009/2014/DACC-IFSC, de 25 de fevereiro de 2014.
3. Membro de Banca de Validação por Competência da Unidade Curricular IEB20903 – Instalações Elétricas B, do Curso Superior de Tecnologia em Construção de Edifícios, requerida pelo aluno Leonardo Cipriano Nunes – Portaria n.011/2014/DACC-IFSC, de 07 de abril de 2014.

#### 6. Capacitação

Título	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Doutorado	Doutorado em Arquitetura UFRGS Matrícula 00210497	3.5

Subtotal: 3.5

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

Desenvolvimento da tese de Doutorado. Aprovação no Edital nº 21/2014/PROPI - EDITAL DE APOIO À QUALIFICAÇÃO: CLASSIFICAÇÃO DOS DOCENTES PARA FINS DE AFASTAMENTO INTEGRAL, oficializado pela Portaria n.1076, de 30 de maio de 2014.

#### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 04/09/2014 14:58:42

Avaliador: jucelio

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/07/2014 09:53:36	22/07/2014 10:07:57