

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Construção Civil
<b>Nome:</b>	Luciana Da Rosa Espindola
<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>	CIVIL
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	24	4. Administração e Representação	2
2. Didático pedagógicas	12.5	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	1.5

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico de Edificações (integrado)	6030521-A Tecnologia da construção III (prática)	55	40	2.00
Técnico de Edificações (integrado)	9910221 - Projeto Integrador II	55	40	2.00
Técnico de Edificações (integrado)	6030621 - CAD I	55	40	2.00
Técnico de Edificações (subsequente)	1030236 A - Desenho Arquitetônico II	55	80	4.00
Engenharia Civil	2220231 - Desenho Técnico para Eng Civil	55	80	4.00
Engenharia Eletrônica	2210211 - Desenho Técnico	55	40	2.00

Subtotal: 16

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Neste semestre, os cronogramas de atividades propostos foram cumpridos conforme estabelecidos nos planos das unidades curriculares, assim, atingindo seus objetivos.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia Civil	2220231 - Desenho Técnico para Eng Civil	55	80	5.00

Subtotal: 5

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
A unidade de Desenho Técnico para Eng. Civil exigiu maior elaboração de material didático, sendo este gradualmente alterado conforme desenvolvimento da turma. Por fim, o objetivo principal foi alcançado com sucesso.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Pendência	Gustavo Bourdot Back (Projeto Integrador II)	1

Subtotal: 3

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

Os atendimentos extraclasse eram agendados com a turma ou com o aluno de forma individual conforme a disponibilidade dos mesmos. Em geral, a carga horária para atendimento excedeu às 2 horas/aula semanais programadas. Em especial, o acompanhamento dos Projetos Integradores em laboratórios práticos exigia a presença obrigatória do professor.

O atendimento do aluno Gustavo B. Back foi realizado semanalmente em horário extra-classe. Por fim, o aluno foi considerado apto na disciplina de Projeto Integrador II.

## 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	10.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 12.5

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

As reuniões pedagógicas ocorreram em conformidade com a necessidade do departamento cumprindo a carga horária estimada.

## 3. Pesquisa e Extensão

### 3.1 Pesquisa (não informado)

#### Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Nada consta.

### 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

Não se aplica.

### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria nº 2.121, DOU de 23/12/2011	Reorganização da Ocupação de Espaços Físicos e Criação de novos espaços para o DACC IFSC-Florianopol	2

Subtotal: 2

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

\* Portaria nº 075/2014 - Comissão de Reorganização de Espaços Físicos e Criação de Novos Espaços do DACC.

Neste semestre, as seguintes atividades foram realizadas:

- levantamento inicial das atividades que serão locadas no novo prédio da Construção Civil;
- elaboração de layouts preliminares dos espaços, em especial dos laboratórios para o dimensionamento mais preciso das suas áreas;
- levantamento das especificidades dos laboratórios, incluindo critérios de projeto para instalação e funcionamento de equipamentos, ferramentas, maquinários ou para algum procedimento prático;
- estudo de posição e dimensionamento de fluxo e circulação, prevendo situações de emergência para a população estimada;
- estudo de volumetria.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não se aplica.

### 5. Atividades Complementares (não informado)

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

\* Portaria nº 074/2014 – Comissão de Especificação de Materiais e Equipamentos do DACC:

Neste semestre, as atividades desta comissão foram agrupadas pelas especificidades dos materiais e equipamentos. Dentre estas, iniciou-se o levantamento de equipamentos para realizar ensaios para estruturas de madeira.

- Portaria 001/2014/DACC – IFSC. Comissão para revisão de avaliação do conceito final da UC Instalações Elétricas I do curso técnico integrado de Edificações. 19 de fevereiro de 2014.
- Portaria 001/2014/DACC – IFSC. Banca de validação por avaliação de competência da UC – DST22102 – Desenho Técnico do curso de Engenharia Eletrônica. 25 de fevereiro de 2014.
- Portaria 009/2014/DACC – IFSC. Banca de validação por avaliação de competência da UC – DEC22202 – Desenho Técnico para Engenharia Civil. 25 de fevereiro de 2014.
- Portaria 002/2014/DGCF – IFSC. Banca de avaliação para contratação de professor substituto. Edital 77/2013. DACC – Disciplina: Projeto e instalações prediais: elétrica, hidrossanitárias e CAD.
- Portaria 146/2014/DGCF – IFSC. Banca de avaliação para contratação de professor substituto. Edital 31/2014. DACC – Disciplina: Projeto e instalações prediais: elétrica, estrutural e CAD.
- Portaria 361/2014. DOU - 26 de fevereiro de 2014. Afastamento integral do país para participar do Congresso Luso-Brasileiro de Materiais de Construção Sustentáveis em Guimarães, Portugal no período de 03/03/2014 a 10/03/2014.

### 6. Capacitação

Título	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Doutorado	Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo - USP - São Carlos	1.5

**Subtotal: 1.5**

#### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Pesquisa de doutorado: o tempo estimado foi plenamente utilizado para levantamento de campo, assessoramento com orientadora, elaboração de dois artigos aprovados para publicação.

Apresentação do trabalho "Diretrizes para a produção de componentes do sistema construtivo wood frame no Brasil visando a sustentabilidade" no Congresso Luso-Brasileiro de Materiais de Construção Sustentáveis na Universidade do Minho em Guimarães, Portugal (março/2014).

Curso de capacitação: Autodesk Revit Architecture Essentials. Parte 01 de 02. Duração 20 horas. Realizado por Van Marc Treinamento e Computação Gráfica LTDA –ME. Local: DACC / IFSC – Florianópolis (junho/ 2014).

#### Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 04/09/2014 15:08:54

Avaliador: jucelio

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/08/2014 14:07:37	