

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Construção Civil
<b>Nome:</b>	Uacai Vaz Lorenzetti
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<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	10	4. Administração e Representação	4
2. Didático pedagógicas	6	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	20

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Curso Técnico subsequente de Edificações	Materiais II	55	80	4.00
Curso Técnico Integrado de Edificações	Materiais II	55	80	4.00

Subtotal: 8

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades previstas tanto para o Curso Técnico subsequente como para o Integrado de Edificações foram todas executadas conforme o planejado. O que contribuiu, em grande parte, para que o Componente Curricular Materiais II tenha atingido de maneira satisfatória o seu planejamento, foi o bom estado do ambiente físico do Laboratório de Solos e Materiais. As melhorias do ambiente físico, os novos e modernos equipamentos deram o suporte necessário para o bom desenvolvimento didático-pedagógico do ensino aprendido.

#### 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		2

Subtotal: 2

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

Durante as aulas práticas de Laboratório, a execução dos ensaios eram feitas com a presença de todos os alunos. Entretanto, devido ao tempo necessário para que cada aluno fizesse sua amostra e, considerando a repetição do mesmo procedimento, nem sempre todos os alunos o faziam durante as aulas, em função da disponibilidade dos equipamentos que são únicos (prensa, capela, fogareiro e forma de capeamento). Além disso, há necessidade de procedimentos com os corpos de prova de concreto em datas diferentes. Assim, o atendimento extra classe, muitas vezes, ocorreu no período inverso ou no intervalo. As atividades geralmente de atendimento ao aluno envolveram capeamento, rompimento e manuseio da prensa. Desta forma, foi possível uma assistência praticamente individual ao aluno, pois todos executaram os procedimentos de: confeccionar o concreto, moldar, desformar, curar, capear, romper. As dúvidas teóricas geralmente foram sanadas nos intervalos das aulas.

## 2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	4
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 6

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

Estas atividades ocorreram conforme o planejado.

## 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

Nada consta.

### 4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria XXXX	Reestruturação do curso subsequente de Edificações	4

Subtotal: 4

### Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Ocorreram conforme planejado.

### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Atividades Complementares (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

## 6. Capacitação

Título	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Doutorado	Nanotecnologia do concreto	20

**Subtotal: 20**

### Resumo das atividades: 6. Capacitação

Esta atividade foi executada com a revisão da literatura sobre o tema do meu doutorado. O estudo foi focado da nanoestrutura de argamassas e concretos modificados com o biopolímero quitosana. Este biopolímero incorporado será avaliado quanto a sua capacidade de causar impactos relevantes nas propriedades mecânicas e na durabilidade dos materiais cimentícios. Além de manter entrevistas regulares com meu orientador Profº Philippe Gleize sobre as diretrizes do estudo, também fiz um planejamento sobre a aquisição/importação, quantidade e tipo do biopolímero quitosana, que será adicionada à argamassa e ao concreto.

### Informações sobre avaliação do relatório

Reprovado pela chefia em 10/03/2015 14:09:01

Avaliador: ras - Incluir número da portaria de reformulação do PPC

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2015 17:13:28	22/02/2015 12:19:55