

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Construção Civil
<b>Nome:</b>	Juliana Machado Casali Peruch
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.63	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	3.37	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Saneamento	Topografia Aplicada - PTA10601	Não	30	55	1.5
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Saneamento	Topografia - TOP60505 - Turma A	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Saneamento	Topografia - TOP60505 - Turma B	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Edificações	Topografia - TOP10301 - Turma A	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Edificações	Topografia - TOP60303	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Edificações	Tecnologia da Construção Civil I - TCT60304	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Subsequente em Edificações	Tecnologia dos Materiais II - MAT10302	Sim	80	55	4

**Subtotal: 14.50**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.13

**Subtotal: 12.13**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

**Subtotal: 4.00**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Tecnologias Ecoeficientes Avançadas em Produtos Cimentícios	A definir	CNPQ/CAPES/ FAPS Nº 16/2014 - PROGRAMA INCT	0.87
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da influência do aglomerante no comportamento da argamassa estabilizada	Fernanda Domingues de Melo e Vitória Carminatti SerpaFernanda Domingues de Melo e Vitória Carminatti	Aprovado no Edital nº 03/2016/PROPI	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Núcleo de Estudos em Construção Civil		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/5990835436 439426	0.5

**Subtotal: 3.37**

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da influencia da granulometria nas propriedades da argamassa estabilizada	A definir	Edital Fapesc 08/2016	6

**Subtotal: 6.00**

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação (não informado)

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Capacitação (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/03/2017 16:13:13

Avaliador: reginaldo.jaques

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/02/2017 20:55:36	03/03/2017 21:18:53