

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Construção Civil
<b>Nome:</b>	Juliana Machado Casali Peruch
<b>Siape:</b>	1619616
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25.5	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	11.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	Graduação	Engenharia Civil	TAR22210 - TECNOLOGIA DE ARGAMASSAS	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	MCC22204 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	TEC22205 - TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Edificações Integrado	TCT60304 - TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL I - TEÓRICA	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Edificações Integrado	TOP60303 - TOPOGRAFIA	Não	40	55	2

**Subtotal: 11.00**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.25

**Subtotal: 8.25**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Murilo Nunes de Souza	2

Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisora dos bolsista do Laboratório de solos e tecnologia dos materiais Augusto Teixeira Lopes e Christian Felipe Bornemann Corrêa Beirão	0.25
---	--	------

**Subtotal: 6.25**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da influência da quantidade de água disponível no tempo de pega em pastas e em argamassas estabilizadas	Gustavo Oliveira Duarte e Camila da Silva Barbosa	Resultado final do Edital nº 02/2018/PROPPI – Programa Institucional de Apoio a Projetos de Pesquisa Científica, de Desenvolvimento Tecnológico e de Inovação ( <a href="https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/resultado_final_eu_2018(1).pdf">https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/resultado_final_eu_2018(1).pdf</a> )	6
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/espelhogrupo/5990835436439426	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação do grau de hidratação do cimento Tecnologias Ecoeficientes Avançadas em Produtos Cimentícios		Chamada pública Fapesc n 08/2016 CNPQ/CAPES/ FAPS Nº 16/2014 - PROGRAMA INCT	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo da influência da granulometria nas propriedades das argamassas estabilizadas	Amanda Cardoso da Silva	Requisito da Prestação de contas do edital Chamada pública Fapesc n 08/2016 Apoio a projetos de pesquisa aplicada do Instituto Federal de Santa Catarina	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Avaliação das propriedades das argamassas utilizadas em impressora 3D		Modalidades de Programa e Projetos do EDITAL PROEX/PROPPI nº 02/2018 Chamada Pública Câmpus Florianópolis	2

**Subtotal: 11.50**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 60, de 26 de fevereiro de 2018	Comissão de padronização de procedimentos para as aulas a serem desenvolvidas no Laboratório de Tecnologia dos Materiais do Departamento Acadêmico de Construção Civil – DACC, câmpus Florianópolis	2

**Subtotal: 2.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 302, de 17 de agosto de 2018	Colegiado do Curso de Engenharia Civil do Departamento Acadêmico de Construção Civil – DACC	1

**Subtotal: 1.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 24/08/2018 15:47:40

Avaliador: reginaldo.jaques

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2018 16:53:50	20/08/2018 11:21:42