

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Andrea Murillo Betioli
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	CIVIL
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27	4. Gestão e Representação	5.35
2. Atividades de Pesquisa	7.15	5. Atividades de Capacitação	0.5
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	Tecnologia da Construção Civil II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Materiais de Construção Civil II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Edificações	Tecnologia da Construção Civil VI (Teoria/prática)	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Edificações	Tecnologia da Construção Civil III (prática)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Pós médio em Edificações	Tecnologia da Construção Civil IV (teoria)	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Defesa de dissertação: Victor Keniti Sakano, POLI- Engenharia Civil USP	0.5

Subtotal: 4.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Núcleo de Estudos em Construção Civil		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/5990835436439426	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Influência do tipo de mistura nas propriedades de argamassas industrializadas	Mariana Goudel Ramos e Fernando Luiz Vieira	Edital Universal de Pesquisa nº 05/2015/PROPI	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Caracterização e influência do teor do resíduo de areia de fundição fenólica em argamassas de revest	Thainá Fortunato Miguel, Caroline Castanhetti Felizardo, Natacha dos Santos Meira	EDITAL Nº 19/2014/PROPI	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Influência do teor de água e tipo de mistura nas propriedades de argamassas industrializadas		Edital Universal de Pesquisa nº 02/2016/PROPI	0.5
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Revisor artigo revista Matéria - ISSN 1517-7076 (Análise do módulo de elasticidade em cimentos Portl		Convite email	0.05
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Revisor artigo revista Matéria - ISSN 1517-7076 (Análise do módulo de elasticidade em cimentos Portl		Convite email	0.2
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Ad-hoc Edital 21/2016 - Programa Institucional de Apoio à Pesquisa, Desenvolvimento Tecnológico		Certificado ao final da revisão	0.2
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Ad-hoc Edital nº 01/2016/PRPGI PIBIC IFBA/FAPESEB		Certificado ao final da revisão	0.2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Influência do tipo de mistura nas propriedades de argamassas industrializadas	Mariana Goudel Ramos e Fernando Luiz Vieira	http://www.ifsc.edu.br/arquivos/pesquisa/coord_pesq/editais2015/Edital%2005/resultad o_%20universal_final _2015_novo_pesquis ador.pdf	3
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Estudo da viabilidade de uso de resíduo de marmoraria para produção de concreto drenante	Giovana Bongiorno, Letícia Alves	Código do resumo recebido pelo Ibracon: 58CBC0977	0.25
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Caracterização de argamassas de revestimento produzidas com substituição parcial e total do agregado	Thainá Fortunato Miguel, Caroline Castanhetti Felizardo, Natacha dos Santos Meira	Email de confirmação do Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciências dos Materiais	0.25

Subtotal: 7.15

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 232/2014	Reformulação do PPC do Curso Edificações Subsequente	1.5
N. 13/2016/DACC-IFSC	Banca de prova de validação por competência curso Engenharia Civil	0.4
A definir	Comissão de Especificações de Materiais e Equipamentos do DACC	1.5

Subtotal: 3.40

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria a definir	Representação docente do curso Construção de Edifícios	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria a definir	Representante docente do Departamento Acadêmico da Construção Civil	0.95
Colegiado Acadêmico de Curso	102/2016	Representação docente do curso de Engenharia Civil	0.5

Subtotal: 1.95

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de aperfeiçoamento ou curso ofertado em intercâmbio		Graduate Course: Low-Carbon Cement (Escola Politécnica da USP) via videoconferência	0.5

Subtotal: 0.50

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/04/2016 21:52:22

Avaliador: ras - Aprovado. A Comissão de Especificações de Materiais e Equipamentos do DACC está aguardando emissão da portaria.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/04/2016 14:55:18	29/04/2016 20:36:22