

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Andrea Murillo Betioli
Siape:	1823416
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	CIVIL
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39.91			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	8.91	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	Materiais de Construção Civil II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Tecnologia da Construção Civil II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Prática da Construção Civil	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Edificações	Tecnologia da Construção Civil II Prática	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Jessyca Amanda da Silva	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Geraldo Luís Becker Duarte	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Suelen Cardoso	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	João Vitor Possebon Dias	0.5
---	--------------------------	-----

Subtotal: 6.00

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 certificado pela instituição	Núcleo de Estudos em Construção Civil		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/5990835436439426	0.1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Influência da forma dos grãos do agregado miúdo nas propriedades da argamassa autoadensável.	Bruno José da Silva e Geraldo Luís Becker Duarte	Edital Universal 2020-2021, PIFPL1679-2020	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliação do teor ótimo de aditivo incorporador de ar e aditivo estabilizador de hidratação utilizados em argamassa estabilizada a partir de estudo em pasta	Gabriele Caon Fogagnoli Rafaela Ganzo	Edital Universal 2020-2021, PIFPL1695-2020	2
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	Revisão artigo Revista Ambiente Construído	título: Análise do desempenho de argamassa autoadensável utilizando carbetto de silício e técnica de otimização	email.	0.4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	1) Revista Matéria e 2) journal Materials	1) Influência da composição de agregado miúdo de rio e proveniente do processo de britagem em argamassas autoadensáveis 2) Utilization of thermally treated SiC nanowhiskers and super-plasticizer for cementitious composite production	1) e 2) email de submissão	0.4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Chamada INCT-MCTI/CNPq/CAPES/FAPs no 16/2014 INCT - Tecnologias Ecoeficientes Avançadas em Produtos Cimentícios		Carta de anuência assinada pelo então diretor Maurício Gariba Júnior em 01 de setembro de 2014	0.01

Subtotal: 8.91

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° 256, de 28 de maio de 2021	a Comissão de Reformulação e Ajuste do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Civil	0.5

Subtotal: 0.50

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 257, de 28 de maio de 2021	Representante docente do Colegiado do Curso de Engenharia Civil	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/07/2021 22:38:14

Avaliador: vicente.naspolini - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/05/2021 16:34:29	13/07/2021 14:28:38