

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Juliana Machado Casali Peruch
Siape:	1619616
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	CIVIL
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.1	4. Gestão e Representação	0.7
2. Atividades de Pesquisa	10.2	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	36	60	1.8
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Tecnologia da Construção Civil I	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Técnico	Edificações integrado	Tecnologia da Construção Civil I - Teórica	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Edificações integrado	Tecnologia da Construção Civil II - Teórica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Edificações Subsequente	Tecnologia da Construção - TEC10304	Não	33	60	1.65
Periódica	Não	Técnico	Saneamento Subsequente	Materiais de Construção	Não	40	60	2

Subtotal: 13.05

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.05

Subtotal: 13.05

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		1

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

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)	Avaliação do tempo de pega de argamassas estabilizadas através da propagação de onda ultrassônica e resistência à penetração	Ana Maria Milkevicz e Gabriela Carvalho Costa	EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNI VERSAL	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de metodologia de dosagem para argamassas autoadensáveis	Bruno José da Silva	EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNI VERSAL	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo do tempo para o desempenho de revestimentos executados com argamassa estabilizada submetida a diferentes condições de umidade relativa do ar e de vento	Caio Rogério Endler Brito	EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNI VERSAL	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Cimentos álcali ativados (CAT) e supersulfatados (CSS): Avaliação do comportamento reológico, estrutural e do ciclo de vida		Chamada CNPq/MCTI/FNDCT Nº 18/2021 - Faixa B - Grupos Consolidados, coordenado por Caroline Angulski da Luz	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)	Núcleo de Estudos em Construção Civil		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/5990835436 439426	0.1

Subtotal: 10.20

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Em execução	Comissão para desmembramento do Laboratório de Solos e Tecnologia dos Materiais	0.7

Subtotal: 0.70

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/11/2021 11:13:21

Avaliador: vicente.naspolini - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

11/10/2021 22:53:09

Última alteração