

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Andrea Murillo Betioli
Siape:	1813416
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	28.4	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	10.6	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	Edificações	Tecnologia da Construção Civil IV	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.4

Subtotal: 9.40

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos: João, Michelly, Julia, Sara, Bruno	4

Subtotal: 7.00

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)	Proposta de método de otimização de pasta para argamassa autoadensável	Lauren Kortz Duarte e Catarina March Jasper	Resultado 02/2022/PROPPI Edital Universal de Pesquisa	6
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Núcleo de Estudos em Construção Civil		Espelho: http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/5990835436439426	0.1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	INCT - Tecnologias Ecoeficientes Avançadas em Produtos Cimentícios		Parceria registrada no Campus e Reitoria	0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Redação de artigos para Congressos e revistas		artigos submetidos ou publicados	0.5
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	Revisão de artigos para Congressos e revistas e de projetos de pesquisa		Certificados	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Influência do aditivo superplastificante nas propriedades reológicas de pastas cimentícias com diferentes tipos de cimento Portland produzidos em Santa Catarina		2022_PROPPI/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da reologia e das propriedades do estado fresco de pastas e argamassas estabilizadas ao longo do tempo de utilização		Resultado 02/2022/PROPPI Edital Universal de Pesquisa	2

Subtotal: 10.60

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Nº 256, de 28 de maio de 2021	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	Nº 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 15/10/2022 08:40:18

Avaliador: vicente.naspolini - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/09/2022 09:23:55	06/09/2022 14:12:11