

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Fernanda Simoni Schuch
Siape:	1730007
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	29.7	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	10.3	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	Técnico	Edificações Subsequente	Geotecnia	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Saneamento Subsequente	Geociências	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Eng. Civil	Geologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Eng. Civil	Mecânica dos Solos e Obras de Terra	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As unidades curriculares foram desenvolvidas de acordo com o planejado.

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

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino ocorreram, de modo geral de acordo com o planejado. Foi dada especial atenção ao planejamento de atividades de um aluno do curso técnico subsequente de edificações com necessidades especiais.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	discentes	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DACC	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Thaís Moreira dos Santos	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Raphael Amarante Gomes	0.2

Coorientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Fábio Maciel Pinto	0.5
--	--------------------	-----

Subtotal: 5.70

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A orientação de TCC da discente Thais Moreira dos Santos foi finalizada com a defesa do trabalho intitulado: ANÁLISE DE VIABILIDADE DO USO DE SOLO REFORÇADO COM FIBRA DE PET E RCD EM OBRAS DE ATERROS SANITÁRIOS.

O aluno de mestrado Fábio Maciel está sob minha coorientação e vêm desenvolvendo suas atividades de acordo com o planejado.

Foram realizados atendimentos aos discentes no horário disponibilizado para tal bem como em outros momentos que os discentes solicitaram.

As reuniões pedagógicas, de área e de curso ocorreram conforme a demanda do Depto.

Particpei de banca de conclusão de curso do discente Raphael Amarante Gomes cujo título do trabalho é: ANÁLISE DE VIABILIDADE ECONÔMICA ENTRE RADIER LISO E ESTACA PRÉ-MOLDADA PARA UMA RESIDÊNCIA POPULAR NA REGIÃO DA GRANDE FLORIANÓPOLIS.

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 DA DEGRADAÇÃO DA FIBRA PET UTILIZADA COMO REFORÇO EM SOLO ALCALINO	Maria Belen Marin Ana Karolyna Silveira da Silva	Edital Universal 2021-22	6
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Geotecnologias Aplicadas - GTA	Maria Belen Marin Ana Karolyna Silveira da Silva	Certificado pelo IFSC	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	AVALIAR A REUTILIZAÇÃO DE FIBRAS DE GARRAFA PET PARA ATERRO DE SOLO COMPACTADO	Maria Belen Marin Ana Karolyna Silveira da Silva	Edital Universal 2020-21 e 2021-22	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	DEGRADAÇÃO DA FIBRA PET ALEATORIAMENTE DISTRIBUÍDA EM SOLO ALCALINO - uma análise das propriedades mecânicas ao longo do tempo.	Ana Karolyna Silveira da Silva João Victor Machado da Palma	Edital Universal 2022-23	1.3

Subtotal: 10.30

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os projetos de pesquisa aprovados no Edital UNIVERSAL foram realizados devendo finalizar no dia 31 mês de agosto/2022.

O grupo GTA continua ativo e estimulando seus pesquisadores a publicar os resultados de suas pesquisas e extensões.

Foram enviados e aprovados 4 artigos para o Congresso Brasileiro de Geologia de Engenharia (CBGE) os quais serão apresentados presencialmente pelos discentes envolvidos no mês de setembro/2022 em Belo Horizonte.

Para o ciclo 2022/23 foi enviado e aprovado projeto de pesquisa o qual terá aporte financeiro do CNPq e mais duas bolsas de pesquisa para alunos de graduação.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

não há

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

não há

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

não há

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

não há

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

não há

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/09/2022 23:23:27

Avaliador: vicente.naspolini - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:42

Última alteração

12/09/2022 18:07:28