

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	30.5	3. Atividades de Extensão	0.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	9	5. Atividades de Capacitação	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	GEOLOGIA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Mecânica dos Solos e Obras de Terra	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Saneamento	Geociências	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Geotecnia	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As unidades curriculares foram ministradas de acordo com o planejado.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Ocorreram de acordo com o planejado.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gabriela Luana	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Roberto Santos Rodrigues	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Maria Marin Belen	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Fábio Maciel	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Sheila do Socorro Souza Mattar	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Mayra Silva de Mattos Matheus William Portella	0.5
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Matheus William Portella Sarah Vargas Brittes Matheus Araújo Coelho Jeniffer Gutterres Rafaela Costa Abreu	0.5

**Subtotal: 8.50**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os orientandos Maria Marin e Roberto Santos defenderam seus projetos de trabalho de conclusão de curso. A orientanda de TCC Gabriela Luana defendeu seu trabalho de conclusão de curso com sucesso.

Fábio Maciel, co-orientando de mestrado do Curso em Clima e Ambiente, também defendeu sua dissertação neste 2023-1. Agora está em fase de correção da dissertação.

Particpei ainda das bancas de TCC dos acadêmicos Sarah Brites e Matheus Araújo e, dos PTCs dos discentes Jeniffer Gutterres, Matheus Portella e Rafaela Costa Abreu.

Os horários de atendimento foram realizados como planejado.

Foram realizadas reuniões pedagógicas sempre que solicitadas pelas coordenações dos cursos que atuo mas, também realizei reuniões com a coordenadoria pedagógica em função de casos particulares identificados nas UCs.

Fui orientadora de estágio obrigatório dos discentes: Mayra Mattos e Matheus Portella, ambos matriculados no curso de Engenharia Civil.

A discente Sheila do Socorro Souza Mattar foi designada como minha orientanda no Curso de Mestrado em Clima e Ambiente tendo ingressado em 2023-1 conforme edital do IFSC.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

#### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

## 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)	DEGRADAÇÃO DA FIBRA PET ALEATORIAMENTE DISTRIBUÍDA EM SOLO ALCALINO - uma análise das propriedades mecânicas ao longo do tempo.	João Victor da Palma / Ana Karolyna Silveira da Silva	Edital UNIVERSAL	6
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Geotecnologias Aplicadas - GTA	João Victor da Palma / Ana Karolyna Silveira da Silva	Diretório de Pesquisa do CNPq	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Comportamento Hidráulico e Mecânico de Mistura Solo-cal Para Camada de Base em Aterro Sanitário de Pequeno Porte	Ana Karolyna Silveira da Silva	Edital 02/2023-PROPPI Projeto PIFPL3146-2013	2

Subtotal: 9.00

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de pesquisa intitulado 'DEGRADAÇÃO DA FIBRA PET ALEATORIAMENTE DISTRIBUÍDA EM SOLO ALCALINO - uma análise das propriedades mecânicas ao longo do tempo.' está ainda em andamento mas se encaminhando para sua fase final. Ocorreu como planejado. Foi elaborado o projeto intitulado 'Comportamento Hidráulico e Mecânico de Mistura Solo-cal Para Camada de Base em Aterro Sanitário de Pequeno Porte' o qual foi submetido ao Edital 02/2023/PROPPI e foi aprovado, devendo iniciar em 2023-2, conforme prevê o edital em questão. O grupo GTA participou do edital para salas de grupos de pesquisa realizado no Campus Florianópolis ficando em 13o lugar. Havia, no entanto, apenas 12 salas disponíveis para tais grupos. Além disso, o grupo trabalhou para organizar um evento de extensão em 2023-2 e escreveu artigos em parceria com seus pesquisadores. Ainda não consta na carga horária da atividade de pesquisa mas, foram solicitadas correções em artigos aprovados para evento denominado ReGEO23. Tais artigos haviam sido enviados e aprovados no semestre anterior mas necessitaram correções. Também foi enviado um artigo para revista internacional intitulado 'Extreme precipitation events and geomorphic adjustments in the riverscape: A case study in Southern Brazil', aceito para publicação no volume de setembro de 2023 da revista 'Resources, Environment and Sustainability'. Também foram escritos dois artigos para o evento denominado GEOSUL2023 (<https://www.geosul2023.com.br/>) os quais foram aprovados mas requerem correções. Tais correções devem ser finalizadas no próximo semestre, quando ocorre o evento.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	4o Ciclo de Palestras em Geotecnia e Transportes	João Machado da Palma Ana Karolyna Silveira da Silva Sarah Vargas Brites	Aprovado no SIGAA sob código EV031-2023	0.5

Subtotal: 0.50

## Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Mesmo não constando carga horária para atividade de extensão foi enviado um projeto de extensão para a realização do IV Ciclo de Palestras em Geotecnia e Transportes, a ocorrer nos dias 13 e 14 de setembro de 2023 no Campus Florianópolis. Este evento é bianual e é realizado pelos professores dos grupos de pesquisa GTA e GPTR.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

## Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Neste semestre fui nomeada para participar do GTPCAM (Grupo de Trabalho do Mestrado em Clima e Ambiente) através da portaria 109 de 28 de fevereiro de 2023 com carga horária de até 2h, conforme texto da referida portaria.

### 4.2 Designação (não informado)

## Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação (não informado)

## Resumo das atividades: 4.3 Representação

Neste semestre, mesmo sem ter carga horária disponível para representação, fui indicada como representante docente no Colegiado Acadêmico do Curso de Mestrado em Clima e Ambiente conforme a portaria n. 169 de 6 de março de 2023 da Direção Geral do Campus Florianópolis, com 1h/semana de carga horária.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/08/2023 14:18:21

Avaliador: reginaldo.jaques

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:10	17/08/2023 10:37:10