

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Construção Civil
<b>Nome:</b>	Fernanda Simoni Schuch
<b>Siape:</b>	1730007
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	CIVIL
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.7	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	8.3	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	Saneamento	Geociências	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Edificações	Geotecnia	Não	80	60	4
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	Graduação	Engenharia Civil	Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento	Não	20	60	1

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas ocorreram dentro do planejado na medida do possível. Foi um semestre atípico onde aulas foram suspensas por causa de manifestações públicas e chuvas intensas que deixaram comunidades isoladas. Estas aulas, no entanto necessitaram ser repostas em horários alternativos. Além da carga horária semana destinada as UCs foram realizadas aulas no formato ANP em sábados letivos as quais demandaram tempo de planejamento para elaboração de atividades e correções as quais não estão computadas e, portanto, excedem as 13 horas de aula semanais.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Em função de haver aulas aos sábados letivos e, pelo fato desta carga horária semanal não estar contabilizada neste item 1.2, foram necessárias mais horas do que as planejadas para dar conta da carga horária imposta pelo calendário acadêmico do semestre 2022-2.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gabriela Luana Ayres	1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DACC	2
Coordenação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Fábio Maciel (Mestrado em Clima e Ambiente)	0.5
Atendimento extraclasse	discentes	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	discentes	0.2

**Subtotal: 5.70**

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

Praticamente todas as atividades de apoio ao ensino se desenvolveram dentro do programado. A discente Gabriela Luana defendeu seu PTC (comprovação em ata), o co-orientando Fábio Maciel está na finalização da escrita de artigos e preparando o volume final para sua defesa de dissertação. Ocorreram os atendimentos aos discentes e reuniões sempre que agendadas. Particpei de duas bancas de trabalho de conclusão de curso a invés de uma como programado aumentando a carga horária final neste item.

## 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.	Ana Karolyna Silveira da Silva e João Victor Machado da Palma	Edital UNIVERSAL	6
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Geotecnologias Aplicadas	varios	CAPES/CNPq	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	AVALIAÇÃO DA DEGRADAÇÃO DA FIBRA PET UTILIZADA COMO REFORÇO EM SOLO ALCALINO	Ana Karolyna Silveira da Silva / João Victor Machado da Palma / Maria Belen Marin	Edital Universal 2021-22	1.3

**Subtotal: 8.30**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto aprovado em Edital Universal está em andamento conforme o relatório parcial enviado à Coordenação de Pesquisa. O grupo de pesquisa em geotecnologias aplicadas vêm trabalhando em conjunto tendo inclusive escrito artigos em parceria com seus pesquisadores. Foram enviados 2 artigos neste semestre para o REGEO\23 que ocorrerá no ano que vem intitulados: Propriedades Mecânicas e Hidráulica de um Solo Residual com Adição de Fibra de PET e RCD / Variações na resistência de solo residual com adição de fibra de polietileno tereftalato aleatoriamente distribuída. Ambos artigos ainda aguardam avaliação e aprovação. Esta atividade de pesquisa demandou mais horas do que as programadas utilizando de 3 horas/semana para tal.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

#### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/02/2023 20:08:12

Avaliador: vicente.naspolini - Aprovado.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:25	20/12/2022 22:05:38