

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Fabio Krueger Da Silva
Siape:	1695463
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	10	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	1.4	5. Atividades de Capacitação	28.6

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	STR 22206 - Sistemas de Transportes	Não	13	60	0.65
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	PGE 22207 - Projeto geométrico e implantação de estradas	Não	27	60	1.35
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	PAV 22208 - Pavimentação de estradas	Não	27	60	1.35
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Edificações	TEC 10304 - Tecnologia das Construções	Não	13	60	0.65
Subtotal:								4.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As atividades ocorreram totalmente de forma presencial e de acordo com o planejamento inicial.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4
Subtotal: 4.00	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
As atividades ocorreram totalmente de forma presencial e de acordo com o planejamento inicial.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Rafaela Costa Abreu	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Maria Eduarda Andrade Ferreira	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Matheus Araujo Coelho	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Sarah Vargas Brittes	0.25

**Subtotal: 2.00**

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

As atividades ocorreram totalmente de forma presencial e de acordo com o planejamento inicial.

### 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
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Degradação da fibra PET aleatoriamente distribuída no solo alcalino - uma análise das propriedades mecânicas ao longo do tempo.	João Victor Machado da Palma	Edital 02 PROPII UNIVERSAL 2021/2022 - PIFPL2550-2022	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Permeabilidade de um Solo com Adição de Fibra de PET e RCD	Thais Moreira dos Santos	E-mail do evento com aceite de publicação	0.05
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Avaliação da resistência de solo alcalino com adição de fibra de polietileno tereftalato aleatoriamente distribuída	Ana Karolyna Silveira da Silva	E-mail do evento com aceite de publicação	0.05
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Estudos Sobre a Resistência à Compressão Simples e Diametral em Solos Quimicamente Estabilizados	João Victor Machado da Palma	E-mail do evento com aceite de publicação	0.05
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Relação entre penetração e temperatura num cimento asfáltico de petróleo	Maria Eduarda Andrade Ferreira	E-mail do evento com aceite de publicação	0.05
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Planejamento e Inovações Tecnológicas em Transportes	Maria Eduarda Andrade Ferreira	<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7314526513545955">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7314526513545955</a>	0.2

**Subtotal: 1.40**

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

As atividades ocorreram totalmente de forma presencial e de acordo com o planejamento inicial.

Os artigos acima foram aceitos para publicação em dois eventos nacionais:

- Congresso Brasileiro de Geotecnia Ambiental e Geossintéticos.
- Simpósio de Práticas Geotécnicas da Região Sul.

A coordenação do grupo de pesquisa esteve envolvida no planejamento do evento "4 Ciclo de Palestras em Geotecnia e Transportes" a ser realizado em Setembro/2023.

### 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

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	1468 de 11 maio de 2023.	Curso 1: Engenharia de Estradas e Rodovias (180hs) Curso 2: Gestão do Transporte e Tráfego aplicado ao agronegócio (120hs)	28.6

Subtotal: 28.60

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

A realização da capacitação permitiu que o servidor aprimorasse a sua formação profissional atingindo os objetivos propostos no PDP do IFSC.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/08/2023 16:50:18

Avaliador: reginaldo.jaques - Portaria do(a) Reitor(a) N° 1468 de 11 de maio de 2023 - Art. 1º Conceder Licença para Capacitação aos servidores: ... XVIII - FABIO KRUEGER DA SILVA, Docente, Siape nº 1695463, lotado no Câmpus Florianópolis, para ação de desenvolvimento presencial ou à distância, em face do 1º quinquênio apurado no período de 22/02/2016 a 19/02/2021, concedendo 60 dias no período de 02/05/2023 a 30/06/2023. Necessidades de Desenvolvimento do PDP IFSC 2023: ?Eliminar ou diminuir lacunas de competências para atuar como Docente do IFSC (ensino, pesquisa e extensão) - linha 64; Eliminar ou diminuir lacunas de competências para atuar como Docente do IFSC (ensino, pesquisa e extensão) - linha 71; e Eliminar ou diminuir lacunas de competências da área de atuação Laboratório Acadêmico - linha 104?. Processo no. 23292.007245/2023-20.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:08	30/06/2023 09:38:56