

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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	32	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	8	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	STR 22206 - Sistemas de Transportes	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	PGE 22207 - Projeto geométrico e implantação de estradas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	PAV 22208 - Pavimentação de estradas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Edificações	TEC 10304 - Tecnologia das Construções	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

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

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Rafaela Costa Abreu	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Maria Eduarda Andrade Ferreira	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Matheus Araujo Coelho	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Sarah Vargas Brittes	1

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	2
--	---

Subtotal: 8.00

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.	A ser definido	Edital 02 PROPRI UNIVERSAL 2021/2022 - PIFPL2550-2022	4
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 com aceite	1.5
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 com aceite	1.5
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	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/7314526513545955	1

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/03/2023 09:20:55

Avaliador: reginaldo.jaques

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/02/2023 12:36:29	