

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

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	30	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	3
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	Integrado de edificações	GEO 6030721 - Geotecnia 2	Não	40	60	2
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

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades foram adaptadas em função da pandemia de COVID-19 seguindo recomendações da direção de ensino.

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 foram adaptadas em função da pandemia de COVID-19 seguindo recomendações da direção de ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Vitor Daniel Osório	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Rubens Uhlmann Carine Letícia da Rocha Amanda Dutra	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Thais Moreira dos Santos	0.25
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Maria Eduarda de Andrade	0.25

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades previstas foram adaptadas em função da pandemia do Covid-19 seguindo as recomendações da direção de ensino.

O atendimento aos alunos ocorreram por meio de reuniões virtuais nos dias e horários estipulados no plano de ensino

As reuniões de departamento e comissões ocorreram de maneira virtual, conforme previsto.

As orientações de trabalho de conclusão de curso e participação em bancas foram adaptadas a nova realidade. O aluno Rubens Uhlmann solicitou o trancamento da unidade curricular antes do envio do PTC.

Cargas horárias semanal efetivamente usada para atividades de apoio ao ensino:

- Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização) = 4 horas (uma hora para cada aluno)
- Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização) = 1 horas (1 horas para avaliação de cada TCC)
- Orientação e supervisão de monitores e bolsistas = 2 horas (treinamento do bolsista no laboratório)

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)	Caracterização física de ligantes asfálticos para melhoria da qualidade dos pavimentos	Maria Eduarda - ECV	Edital 02/PROPII Universal 2020/2021 PIFPL2130-2021	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Avaliando a reutilização de fibras de garrafas PET em solos com finalidade de se produzir aterros compactados	Maria Belen - ECV Thais Possenti - ECV	Edital 02/PROPII Universal 2020/2021 PIFPL2131-2021	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Mapping Potencial Areas to generate Photovoltaic Energy in Santa Catarina State	Murilo Cesar	Carta de aceite	0.1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	ANÁLISE DOS MODELOS DIGITAIS TRIDIMENSIONAIS DASUPERFÍCIE ESTIMADA POR SONDAGENS, POR PROJETO E APÓS CRAVAÇÃO DE ESTACAS EM SOLO SEDIMENTARES	Nayara Martins	Carta de aceite	0.1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	SOLO RESIDUAL DE GRANITO COMPACTADO E ASMEHORIAS OBTIDAS COM ADIÇÃO DE FIBRA PET.	Maria Belen Thais Moreira	Carta de aceite	0.1

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	ADIÇÃO DE CIMENTO PORTLANDPOZOLÂNICO PARA MELHORIA DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL NÃO CONFINADA DE UM SOLO DE CLIMASUBTROPICAL.	Maria Belen Thais Moreira	Carta de aceite	0.1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	USO DA MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA EM SOLORESIDUAL DE GNAISSE.		Carta de aceite	0.1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	AValiação DA ADIÇÃO DE POLIETILENOTEREFTALATO E CIMENTO PORTLAND PARA MELHORIA DAS PROPRIEDADES DE UM SOLO	Maria Belen Thais Moreira	Carta de aceite	0.1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	ANÁLISE COMPARATIVA DAS TÉCNICAS DE CAMPOE LABORATÓRIO PARA A DETERMINAÇÃO DO COEFICIENTE DE PERMEABILIDADE EM SOLOS GRANULARES		Carta de aceite	0.1
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	Amanda Dutra Carine Leticia Rocha	Carta de aceite	0.3

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades previstas foram adaptadas em função da pandemia do Covid-19 seguindo as recomendações da direção de ensino. Contemplado com novo projeto de pesquisa no edital universal 2021/2022 com o tema: Caracterização física de ligantes asfálticos para melhoria da qualidade dos pavimentos.

Coordenação do Grupo de pesquisa GPTR funções: participação em editais de pesquisa e extensão. Maiores informações: <http://sites.florianopolis.ifsc.edu.br/gptr/>

Elaboração e submissão de artigos científicos nos eventos COBICET + GEOSUL + Revista Journal Interdisciplinary Debates

Maiores informações: <http://sites.florianopolis.ifsc.edu.br/gptr/artigos-publicados/>

DESTACA-SE QUE AS CARGAS HORÁRIAS EFETIVAMENTE GASTAS PARA CUMPRIMENTO DESTAS ATIVIDADES FORAM MUITO SUPERIORES AS COLOCADAS NO PRSAD.

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	257/2021	Membro do Colegiado Acadêmico de Curso de Engenharia Civil	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	325/2021	Representante suplente do Curso de Edificações no Colegiado do DACC	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	593/2021	Membro do GT de desmembramento do LSTM	0.25

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram adaptadas em função da pandemia de COVID-19 seguindo recomendações da direção de ensino.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Especialização	20201500757 (número de matrícula)	Docência em educação profissional	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

O docente finalizou com êxito a Pós graduação Docência em educação profissional, inclusive já possui o diploma para comprovação.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/04/2022 23:06:21

Avaliador: vicente.naspolini - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:12	08/03/2022 20:16:18