

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Juliana Machado Casali Peruch
Siape:	1619616
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	31.5	3. Atividades de Extensão	0.25
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1.24
2. Atividades de Pesquisa	7.01	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	MCC22204 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II - T02(Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	TAR22210 - TECNOLOGIA DE ARGAMASSAS - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	TEC22205 - TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL I - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Edificações	TCT60304 - TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL I - TEÓRICA - T01	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Edificações	TCT60305 - TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL II - TEÓRICA - T01	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Saneamento	MCT10601 - MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO - T01	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As unidades curriculares tiveram que ser adaptadas, por motivo da alteração no calendário acadêmico em função de chuvas excessivas (cancelamento das atividades presenciais), Semana de comemoração de 10 anos, semana de geotécnica, Semana Nacional de Ciência e Tecnologia e conselho de classe do integrado. Assim foi necessário realizar novas atividades que não estavam previstas no plano.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O tempo de organização foi extrapolado, pois houve alteração no calendário acadêmico em função de chuvas excessivas (cancelamento das atividades presenciais), Semana de comemoração de 10 anos, semana de geotécnica, Semana Nacional de Ciência e Tecnologia e conselho de classe do integrado. Assim foi necessário realizar novas atividades que não estavam previstas no plano.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Supervisão e orientação direta de estágio	Laís Queiroz Castelo e Maylin Andrade	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	João Vicente Silva dos Santos e Vanessa Caroline Cesar, Camila Linhares	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		1

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme o planejado. No entanto a seguir serão descritas as atividades não planejadas no início, mas realizadas durante o semestre, excedendo a carga horária prevista:

- 4 Bancas de projeto e trabalho de conclusão de curso dos alunos: Raquel Serquiz Arruda Pereira, Jéssica Santos da Silva, Rodrigo Durigon, Rafaela Campos Ferrarez

(em média 4 horas por banca = 0,6 h/semana - considerando somente o tempo de defesa).

- Banca de mestrado: Letícia Sabrina de Melo Souza e PALLOMA KAROLAYNE SANTOS OLIVEIRA

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)	Compatibilidade entre cimento Portland e aditivo estabilizador de hidratação para uso em argamassa estabilizada	Gabriele Caon Fogagnoli	Edital nº 02/2023/PROPPi - Universal	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da influência do teor de pasta e da substituição parcial de cimento por fíler calcário em argamassas autoadensáveis	Mariana Pinto Santana de Almeida e Alexssandra Machado de Almeida	Edital nº 02/2023/PROPPi - Universal	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da evolução com o tempo das propriedades do estado fresco de revestimentos executados com argamassas estabilizadas de diferentes composições	Yasmin Alfen Bello da Silva	Edital nº 02/2023/PROPPi - Universal	0.5

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Núcleo de Estudos em Construção Civil		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/5990835436 439426	0.01
---	---------------------------------------	--	---	------

Subtotal: 7.01

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Planejado foi executado na íntegra e com as seguintes inclusões:

Publicação e apresentação no 64º Congresso Brasileiro do Concreto

- (64CBC0164) - Argamassa estabilizada - influência do traço, do teor de aditivo estabilizador de hidratação e do tipo de cimento no tempo de pega
- (64CBC0516) - Avaliação da influência do processo de mistura na determinação das propriedades reológicas de pastas cimentícias com e sem aditivo superplastificante
- (64CBC0520) - Influência da quantidade de água e teor de aditivo superplastificante no comportamento reológico de pastas cimentícia
- (64CBC0523) - Avaliação da influência da variabilidade de lotes de cimento Portland nas propriedades reológicas de pastas cimentícias para concretos de alto desempenho
- (64CBC0421) - Influência do lote de cimento Portland nas propriedades da argamassa estabilizada
- (64CBC0421) - Influência do tipo de agregado miúdo no consumo de pasta para obtenção de argamassas autoadensáveis

Publicação e apresentação no o XIV Simpósio Brasileiro De Tecnologia Das Argamassas (SBTA) do seguintes artigos:

- Avaliação do comportamento reológico de argamassa estabilizada ao longo do tempo de armazenamento
- Avaliação das propriedades reológicas de pastas estabilizadas ao longo do tempo de armazenamento para argamassa estabilizada
- Caracterização de quatro argamassas estabilizadas no estado fresco para revestimento argamassado
- LEVANTAMENTO DAS ARGAMASSAS AUTOADENSÁVEIS USINADAS PARA CONTRAPISO

Publicação, apresentação e destaque na Mostra de Trabalhos SNCT 2023 do Câmpus Florianópolis do IFSC:

Título: Caracterização reológica de pastas estabilizadas: método Squeeze Flow

Equipe: Juliana Machado Casali Peruch; Andrea Murillo Betioli; Luciana Maltez Calçada; Gabriele Caon Fogagnoli; Yasmin Alfen Bello da Silva.

Publicação, apresentação e trabalho premiado Mostra de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSC 2023

COMPARAÇÃO ENTRE OS MÉTODOS PARA DETERMINAÇÃO DOS PARÂMETROS REOLÓGICOS DE PASTAS ESTABILIZADAS AO LONGO DO TEMPO DE ARMAZENAMENTO VISANDO O USO EM ARGAMASSA ESTABILIZADA

Juliana Machado Casali Peruch; Gabriele Caon Fogagnoli, Yasmin Alfen Bello da Silva; Luciana Maltez Calçada, Andrea Murillo Betioli

Publicação e apresentação 12o Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense – SICT-Sul:

- AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO PROCESSO DE MISTURA E DA QUANTIDADE DE ÁGUA NAS PROPRIEDADES REOLÓGICAS DE PASTAS ESTABILIZADAS AO

LONGO DO TEMPO DE ARMAZENAMENTO

Gabriele Caon Fogagnoli, Yasmin Alfen Bello da Silva, Andrea Murillo Betioli, Luciana Maltez Calçada, Juliana Machado Casali

Publicação de artigos no IV Congresso Brasileiro Interdisciplinar em Ciência e Tecnologia – Cobicet 2023

INFLUÊNCIA DE AGREGADOS MIÚDOS ORIUNDOS DE DIFERENTES PROCESSOS DE BRITAGEM EM ARGAMASSAS AUTOADENSÁVEIS

Autores: Bruno José da Silva, Geraldo Becker Duarte, Alexandre Lima de Oliveira, Juliana M Casali, Andrea Murillo Betioli

"AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO TEOR DE ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE E DA QUANTIDADE DE ÁGUA NOS PAR METROS REOLÓGICOS DE PASTAS CIMENTÍCIAS"

Autores: Yasmin A. B. da Silva, Gabriele C. Fogagnoli, Alexandre Lima de Oliveira, Andrea Murillo Betioli, Luciana Maltez Calçada, Juliana M Casali

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Prestação de serviços técnicos especializados para o Setor da Construção Civil		Processo n. 23292.032623/2017-6 5	0.05
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Engenharia Civil - IFSC Campus Florianópolis: 10 anos de história		Código do Sigaa EV043-2023	0.05
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Desenvolvimento e realização do 1º DESAFIO DE TRABALHABILIDADE DE ARGAMASSA – SBTA (Simpósio Brasileiro de Tecnologia de Argamassa)		Código do Sigaa PJ394-2023	0.05
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	3º Desafio de Resistência de Argamassa realizado na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Campus Florianópolis		Código do Sigaa EV087-2023	0.05
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Staff para o concurso estudantil no 64º Congresso Brasileiro do Concreto		Submetido no Sigaa (em análise)	0.03
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	2ª Oficina de componentes para maquete - mini blocos e tijolos - para Construção Civil		Código do Sigaa EV093-2023	0.02

Subtotal: 0.25

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades realizadas conforme planejamento com a submissão no Sigaa de todas as atividades.

Além disso foram também ofertada na SNCT 2023 do Câmpus Florianópolis do IFSC a 2ª Oficina de componentes para maquete - mini blocos e tijolos - para Construção Civil com quatro turnos de atividades, totalizando somente na parte de ministrar a oficina 4 horas.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 225 de 16 de março de 2023	Comissão Evento 10 anos do Curso de Eng. Civil	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 231, de 17 de março de 2023	Compor o Conselho de Pesquisa e Extensão do Campus Florianópolis	0.05

Subtotal: 0.06

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Planejado foi executado na íntegra com participação nas reuniões convocadas.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 111, de 28 de fevereiro de 2023	Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Civil	0.58
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 110, de 28 de fevereiro de 2023	Colegiado do Curso de Engenharia Civil do Câmpus Florianópolis	0.3
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 454 de 10 de julho de 2023	Colegiado do Departamento Acadêmico de Construção Civil - DACC do Câmpus Florianópolis	0.3

Subtotal: 1.18

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Planejado foi executado na íntegra com participação nas reuniões convocadas.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/12/2023 18:47:50

Avaliador: reginaldo.jaques

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:11	19/12/2023 10:14:55