

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

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	30.27	3. Atividades de Extensão	0.05
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1.55
2. Atividades de Pesquisa	8.03	5. Atividades de Capacitação	0.1

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	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	Edificações	TOP60303 - TOPOGRAFIA - T01	Não	40	60	2	
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 novamente adaptadas, por motivo da alteração no calendário acadêmico em função de falta de água, conselho de classe do integrado e Sepei. 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	12.27

Subtotal: 12.27

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 falta de água, conselho de classe do integrado e Sepei. Assim foi necessário realizar novas atividades que não estavam previstas no plano.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	João Vicente Silva dos Santos e Vanessa Caroline Cesar	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	CARLOS EDUARDO NASCIMENTO	1

Subtotal: 4.00

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:

- co-orientação da aluna Raquel Serquiz Arruda Pereira
- 4 Bancas de trabalho de conclusão de curso dos alunos: Pedro Carvalho, Bruno José da Silva, Luiza Silveira Dos Santos, Willian Szupka dos Santos (em média 4 horas por banca = 0,6 h/semana - considerando somente o tempo de defesa).

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)	Estudo da reologia e das propriedades do estado fresco de pastas e argamassas estabilizadas ao longo do tempo de utilização	Gabriele Caon Fogagnoli e Yasmin Alflen Bello da Silva	Edital nº 02/2022/PROPPI - UNIVERSAL - Código do projeto PIFPL2590-2022 do Sigaa	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Proposta de método de otimização de pasta para argamassa autoadensável	Catarina Marshi Jasper, Lauren Kortz Duarte e Alexssandra Almeida	Edital nº 02/2022/PROPPI - UNIVERSAL - Código do projeto PIFPL2584-2022 do Sigaa	2
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

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Congresso Brasileiro de Concreto e Simpósio Brasileiro de Tecnologia de Argamassa		a definir	0.02
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--	-----------	------

Subtotal: 8.03

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Planejado foi executado na íntegra.

Inclusão das seguintes atividades:

- Elaboração e submissão de projeto de pesquisa para o Edital nº 02/2023/PROPPI –Edital Universal, intitulado: Compatibilidade entre cimento Portland e aditivo estabilizador de hidratação para uso em argamassa estabilizada (PIFPL3143-2023) - Projeto aprovado para início em 2023-2.
- Elaboração de projeto de pesquisa para o Edital nº 02/2023/PROPPI –Edital Universal, intitulado: Estudo da evolução com o tempo das propriedades do estado fresco de revestimentos executados com argamassas estabilizadas de diferentes composições (PIFPL3142-2023) - Projeto aprovado para início em 2023-2.
- Elaboração e submissão de artigo para o 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
- Elaboração e submissão de artigo para o 64º Congresso Brasileiro do Concreto (64CBC0516) - Avaliação da influência do processo de mistura na determinação das propriedades reológicas de pastas cimentícias com e sem aditivo superplastificante
- Elaboração e submissão de artigo para o 64º Congresso Brasileiro do Concreto (64CBC0520) - Influência da quantidade de água e teor de aditivo superplastificante no comportamento reológico de pastas cimentícia
- Elaboração e submissão de artigo para o 64º Congresso Brasileiro do Concreto (64CBC0523) - Avaliação da influência da variabilidade de lotes de cimento Portland nas propriedades reológicas de pastas cimentícias para concretos de alto desempenho
- Elaboração e submissão de artigo para o 64º Congresso Brasileiro do Concreto (64CBC0421) - Influência do lote de cimento Portland nas propriedades da argamassa estabilizada
- Elaboração e submissão de artigo para o 64º Congresso Brasileiro do Concreto (64CBC0421) - Influência do tipo de agregado miúdo no consumo de pasta para obtenção de argamassas autoadensáveis
- Elaboração e submissão de artigo para o XIV Simpósio Brasileiro De Tecnologia Das Argamassas (SBTA) - Avaliação do comportamento reológico de argamassa estabilizada ao longo do tempo de armazenamento
- Elaboração e submissão de artigo para o XIV Simpósio Brasileiro De Tecnologia Das Argamassas (SBTA) - Avaliação das propriedades reológicas de pastas estabilizadas ao longo do tempo de armazenamento para argamassa estabilizada
- Elaboração e submissão de artigo para o XIV Simpósio Brasileiro De Tecnologia Das Argamassas (SBTA) - Caracterização de quatro argamassas estabilizadas no estado fresco para revestimento argamassado
- Elaboração e submissão de artigo para o XIV Simpósio Brasileiro De Tecnologia Das Argamassas (SBTA) - LEVANTAMENTO DAS ARGAMASSAS AUTOADENSÁVEIS USINADAS PARA CONTRAPISO
- Elaboração, submissão e publicação de artigo para 9º Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC realizado entre os dias 17 a 19 de abril de 2023 em Joinville, SC, intitulado: Evolução de consistência de revestimentos com argamassa estabilizada contendo diferentes teores de aditivo estabilizador de hidratação
- Elaboração, submissão e publicação de artigo para 9º Seminário de Ensino, Pesquisa, Extensão e Inovação do IFSC realizado entre os dias 17 a 19 de abril de 2023 em Joinville, SC, intitulado: Avaliação da influência do teor de aditivo superplastificante nos parâmetros reológicos de pastas cimentícias

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
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------------------------	------

Subtotal: 0.05

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades realizadas conforme planejamento.

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	0.04
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: 0.09

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Planejado foi executado na íntegra.

Inclusão das seguintes atividades:

- banca examinadora do Processo Seletivo Simplificado para a contratação de professor substituto na área de TECNOLOGIA E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL do Departamento Acadêmico de Construção Civil (DACC) - Edital nº 10/2023, de 16/05/2023. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 407, de 7 de junho de 2023 (sem CH definida, porém registra-se a dedicação de pelo menos 20h ao processo).
- Comissão Organizadora da Comemoração Técnica dos 10 anos do Curso de Bacharelado em Engenharia Civil do Câmpus Florianópolis - Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 225, de 16 de março de 2023. (2h/semana até 20/12/2023)

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	0.73
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	0.73

Subtotal: 1.46

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Compensação de carga horário do recesso relativo a 26 a 30 de dezembro de 2022	Conceitos essenciais sobre Patologias em Estruturas de Concreto	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Inclusão das seguintes atividades:

- Curso de reposição de CH referente ao recesso de 26 a 30/12/2022, intitulado: Conceitos essenciais sobre Patologias em Estruturas de Concreto, com carga-horária de 30 horas, ofertado pela Escola Nacional de Administração Pública (ENAP), com início em 04/05/2023, término em 24/05/2023. (Certificado apresentado à Chefia)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/08/2023 10:23:05

Avaliador: reginaldo.jaques

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:13	05/07/2023 22:25:30