

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Luciana Maltez Calçada
Siape:	291417
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	30.5	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Técnico	Edificações - Subsequente	MAT10302 - Materiais de Construção 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	TAR22210 - Tecnologia de argamassas	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	MCC22203 - Materiais de Construção Civil I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Edificações - Integrado	MCO60306 - Materiais de Construção II (Turma 01)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Edificações - Integrado	MCO60306 - Materiais de Construção II (Turma 02)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Edificações - Integrado	MCO60306 - Materiais de Construção II (Turmas 01 e 02)	Não	20	60	1

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Realizado conforme planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Realizado conforme planejamento.

### 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)	Jéssica Santos da Silva	0.75
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Raquel Serquiz Arruda Pereira	0.75
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Rodrigo Durigon	0.75

Subtotal: 4.25

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

Além das atividades inicialmente previstas, que foram realizadas conforme planejamento, realizou-se, ainda:

- Participação na bancas de Projeto de TCC, do Curso de Engenharia Civil, de Camila Linhares Pacheco;
- Participação na bancas de Projeto de TCC, do Curso de Engenharia Civil, de Rodrigo Durigon;
- Participação na bancas de TCC, do Curso de Engenharia Civil, de Nelson de Souza Ferreira;
- Participação na bancas de TCC, do Curso de Engenharia Civil, de Raquel Serquiz Arruda Pereira;
- Participação na bancas de TCC, do Curso de Engenharia Civil, de Jéssica Santos da Silva.

### 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 evolução com o tempo das propriedades do estado fresco de revestimentos executados com argamassas estabilizadas de diferentes composições	Yasmin Alflen Bello da Silva	PIFPL3142-2023 - Edital nº 02/2023/PROPPI - Universal	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Compatibilidade entre cimento Portland e aditivo estabilizador de hidratação para uso em argamassa estabilizada		PIFPL3143-2023 - Edital nº 02/2023/PROPPI - Universal	1

Subtotal: 7.00

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

Além das atividades inicialmente previstas, que foram realizadas conforme planejamento, realizou-se, ainda:

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 (Autores: Luciana Maltez Calçada, Mariana Goudel Ramos, Alexandre Lima de Oliveria, Rafael Andrade de Souza, Juliana Machado)

Publicação no 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 (Autores: Gabriele C. Fogagnoli; Yasmin B. da Silva; Alexandre L. de Oliveira; Luciana M. Calçada; Andrea M. Betioli; Juliana M. Casali)

- (64CBC0520) - Influência da quantidade de água e teor de aditivo superplastificante no comportamento reológico de pastas cimentícia (Autores: Yasmin A. B. da Silva; Gabriele C. Fogagnoli; Alexandre L. de Oliveira; Andrea M. Betioli; Luciana M. Calçada; Juliana M. Casali)

- (64CBC0421) - Influência do lote de cimento Portland nas propriedades da argamassa estabilizada (Autores: Juliana Machado Casali; Fernanda Domingues Melo; Vitória Carminatti Serpa; Alexandre Lima de Oliveira; Andrea Murillo Betioli; Luciana Maltez Calçada)

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

- Avaliação do comportamento reológico de argamassa estabilizada ao longo do tempo de armazenamento (Autores: Yasmin Alfien Bello da Silva; Andrea Murillo Betioli; Guilherme Cardoso Hickel; Juliana Machado Casali; Luciana Maltez Calçada)

- Avaliação das propriedades reológicas de pastas estabilizadas ao longo do tempo de armazenamento para argamassa estabilizada (Autores: Gabriele C. Fogagnoli; Yasmin Alfien Bello da Silva; Andrea Murillo Betioli; Luciana Maltez Calçada; Juliana Machado Casali)

- Caracterização de quatro argamassas estabilizadas no estado fresco para revestimento argamassado (Autores: Juliana Machado Casali, Diogo L. Guesser, Rafael A. Souza, Alexandre Lima de Oliveira, Luciana Maltez Calçada)

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

-Caracterização reológica de pastas estabilizadas: método Squeeze Flow (Autores: Juliana Machado Casali Peruch; Andrea Murillo Betioli; Luciana Maltez Calçada; Gabriele Caon Fogagnoli; Yasmin Alfien Bello da Silva)

Publicação 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 (Autores: Juliana Machado Casali Peruch; Gabriele Caon Fogagnoli, Yasmin Alfien Bello da Silva; Luciana Maltez Calçada, Andrea Murillo Betioli)

Publicação 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 (Autores: Gabriele Caon Fogagnoli, Yasmin Alfien Bello da Silva, Andrea Murillo Betioli, Luciana Maltez Calçada, Juliana Machado Casali)

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

-AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO TEOR DE ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE E DA QUANTIDADE DE ÁGUA NOS PARÂMETROS 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 (não informado)

**Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão**

Participação nos seguintes projetos de extensão:

- SNCT - 3º Desafio de Resistência de argamassa (Registro SIGAA - EV087-2023)
- SNCT - 2ª Oficina de componentes para maquete - mini blocos e tijolos - para Construção Civil (Registro SIGAA - EV093-2023)
- Evento: Engenharia Civil - IFSC Campus Florianópolis: 10 anos de história (Registro SIGAA - EV043-2023)
- Staff para o concurso estudantil no 64º Congresso Brasileiro do Concreto - submetido no Sigaa (em análise)

#### 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 nº 290/2022 DG-CF de 18 de maio de 2022	Comissão de Reformulação e Implementação do novo PPC do Curso de Engenharia Civil	0.75
Portaria Nº 225/2023 DG/CF de 16 de março de 2023	Comissão Evento 10 anos do Curso de Eng. Civil	0.75

Subtotal: 1.50

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Realizado conforme planejamento.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 111, de 28 de fevereiro de 2023	Curso de Engenharia Civil	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 110, de 28 de fevereiro de 2023	Curso de Engenharia Civil	0.5

Subtotal: 1.00

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Realizado conforme planejamento.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/12/2023 18:34:04

Avaliador: reginaldo.jaques

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

19/10/2023 18:03:08

**Última alteração**

19/12/2023 12:58:37