

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Construção Civil
Nome:	Luciana Maltez Calçada
Siape:	1291417
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	28.3	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6.7		

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 Integrado	MCO60306 - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Edificações Integrado	MCO60306 - T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Edificações Integrado	MCO60306 - T01 e T02	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	MCC22203 - T02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	TAR22210	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Edificações Subsequente - Noturno	TEC10302 - Teoria	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Realizado conforme planejamento	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Realizada conforme planejado	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Jéssica Santos da Silva	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Arthur Villela Oliveira	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Willian Szupka dos Santos	0.2

Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Nelson de Souza Ferreira	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Bruno José da Silva	0.2
Supervisão e orientação direta de estágio	Jéssica Santos da Silva	0.5

Subtotal: 5.30

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A aluna Raquel Serquiz Arruda Pereira desistiu de realizar o TCC em 2022-2. A carga horária relativa à esta atividade foi excluída.
Houve participação em 4 bancas de TCC além da de minha orientanda Jessica Santos da Silva. Para estas 4 bancas a carga horária foi incluída.
Foi incluída, também, a orientação de estágio da aluna Jéssica Santos da Silva.

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	Estudo da reologia e das propriedades do estado fresco de pastas e argamassas estabilizadas ao longo do tempo de utilização		Edital nº 02/2022/PROPII - UNIVERSAL - PIFPL2590-2022	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Além das atividades planejadas foram também realizadas as relacionadas a seguir:

Elaboração e publicação de artigos no 11º SIMPÓSIO DE INTEGRAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO SUL CATARINENSE - SICT-SUL, realizado em Sombrio entre os dias 16 e 18 de novembro de 2022, quais sejam:

- 1) Avaliação de diferentes métodos para determinação do tempo de pega de argamassa industrializada
- 2) Comparação do tempo de início de pega de argamassas de revestimento

Elaboração e Publicação de Resumos para a Mostra de Pôsteres da SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2022 - CÂMPUS FLORIANÓPOLIS – IFSC 2022, quais sejam:

- 1) Avaliação da influência da incidência de vento sobre o tempo de desempenho de revestimentos executados com argamassa estabilizada
- 2) Influência do aditivo superplastificante nas propriedades reológicas de pastas cimentícias com diferentes tipos de cimento Portland produzidos em Santa Catarina

Elaboração e Publicação de Resumo na MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DO IFSC – 2022, realizada nos dias 29/11/22 a 8/12/22.

- 1) Avaliação da área de histerese na determinação dos parâmetros reológico de pastas cimentícias sem e com aditivo superplastificante. (Recebimento de Menção Honrosa)
- 2) Comparação do tempo de início de pega de argamassas de revestimento.

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	Influência do aditivo superplastificante nas propriedades reológicas de pastas cimentícias com diferentes tipos de cimento Portland produzidos em Santa Catarina		2022_PROPII/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino (PJ089-2022)	3

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 nº23292.032623/2017 -65	3.7
---	--	--	----------------------------------	-----

Subtotal: 6.70

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Além das atividades planejadas, para as quais houve remanejamento de carga horária, foram realizadas as seguintes atividades:

Participação em atividades da SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2022 - CÂMPUS FLORIANÓPOLIS – IFSC 2022, quais sejam:

- 1) Apresentação de Pôster relativo ao trabalho intitulado "Avaliação da influência da incidência de vento sobre o tempo de desempenho de revestimentos executados com argamassa estabilizada".
- 2) Participação como Instrutora da Atividade de Exposição intitulada "Visitação LSTM - área de Materiais de Construção Civil".
- 3) Participação como Instrutora de Atividade "Oficina de Componentes para maquete – Mini blocos e Tijolos – Para Construção Civil".
- 4) Participação como membro da equipe organizadora do "2º Desafio de Resistência de Argamassa – IFSC – Campus Florianópolis".

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Conforme planejado

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	1.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Conforme planejado

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº257 DG-CF de 28/5/2021	Curso de Engenharia Civil	0.75
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº253 DG-CF de 28/5/2021	Curso de Engenharia Civil	0.75

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Conforme Planejado

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Conforme planejado

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/02/2023 10:21:43

Avaliador: vicente.naspolini - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:22

Última alteração

22/12/2022 17:09:16