

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Heloisa Nunes E Silva
Siape:	1814587
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	EDIFICAÇÕES
Título:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Edificação Integrado	Desenho Técnico	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Edificação Integrado	Higiene e Segurança do Trabalho	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Edificação Subsequente	Orçamento	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Projeto Arquitetônico	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Edificação Subsequente	Projeto Arquitetônico	Não	60	60	3

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Ministrei as aulas citadas acima de forma presencial, intercalando aulas em sala de aula e com uso de laboratório de informática e de desenho técnico. Fiz registro de presença on-line de atividades realizadas em aula na plataforma SIGAA.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Elaborei material didático de aula para as disciplinas citadas, por meio de lista de exercícios, pesquisa dirigida, trabalho individual e em grupo. Elaborei avaliações de conteúdo para cada disciplina e apliquei as atividades avaliativas, depois corriji-las e repassei-as aos alunos, também fazendo a correção de cada avaliação durante a aula.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Realizei atendimento extraclasse para as disciplinas citadas, conforme a demanda discente.

Particpei de reuniões pedagógicas de área, curso, departamento e geral do campus.

Orientei 4 trabalho de conclusão de curso (TCC) da graduação em Engenharia Civil dos alunos: Juliano de Oliveira Machado, Camila Kaminski, Larissa Galdino Alves, Lucas Hideki Sakamoto, realizando atendimento individual semanal para cada um deles.

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)	A segurança do trabalho como instrumento de apoio no processo construtivo de edifícios: 4 estudos de caso na região da AMREC/SC	Juliano de Oliveira Machado, Camila Kaminski, Larissa Galdino Alves, Lucas Hideki Sakamoto	EDITAL No 02/2023/COPPI/DP/CRI – ANO 2023	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Cenários futuros para áreas residuais na malha urbana de Criciúma.	a definir	edital interno / externo	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

1) Coordenei o projeto de pesquisa "A segurança do trabalho como instrumento de apoio no processo construtivo de edifícios: 4 estudos de caso na região da AMREC/SC" aprovado no edital didático-pedagógico do IFSC: EDITAL No 02/2023/COPPI/DP/CRI – ANO 2023, e assessoriei os 4 bolsistas voluntários e cursantes da unidade curricular de TCC I e II da Engenharia Civil, sendo eles: Juliano de Oliveira Machado, Camila Kaminski, Larissa Galdino Alves, Lucas Hideki Sakamoto. Foi realizado estudo caso na região e elaborado artigo da pesquisa individual dos alunos. Foi participado do evento SICTSUL 2023 em que foram apresentados 2 trabalhos no formato oral. Foi participado do SEPE 2023 no campus Criciúma/IFSC com a apresentação dos alunos Juliano Machado, representando o grupo.

2) Coordenei a atividade de pesquisa do projeto "Cenários futuros" aprovada em edital interno EDITAL No 05/2023/COPPI/CRI (01/09/2023 a 30/11/2024), e com o bolsista aluno Vitor Mendes (aluno do curso de Engenharia Civil). Realizamos reuniões semanais e a pesquisa se desenvolve no laboratório D-06, com o apoio didático de outros professores da equipe de projeto de pesquisa.

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	IFSC Portas Abertas	Morgana Bonfante	2023_PROEX 05 - Edital de Câmpus_Criciúma	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Particpei das atividades do projeto de extensão e realizei atendimento ao público e apresentação de conteúdo técnico durante as visitas das escolas na instituição no evento IFSC Portas Abertas 2023.

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1760, de 27 de junho de 2022 . Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Extensão	Avaliar propostas de extensão submetidas aos editais da DIREX/PROEX	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1829, de 23 de junho de 2023	Instituir o Banco de Avaliadores ad hoc dos Programas e Projetos de Ensino do IFSC, cuja composição para o biênio 2023 – 2024 . XLI - HELOISA NUNES E SILVA/ áreas: Tecnologias para a Educação, Saúde e Bem-estar, Sociedade e Trabalho/ Criciúma	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 74, de 29 de maio de 2023	Constituir o Colegiado do Curso Superior em Engenharia Civil, do Câmpus Criciúma	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Realizei leitura e análise de projeto de extensão submetidos pelos campus do IFSC, tendo o registros realizado pelos sistema do SIGAA.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/03/2024 11:06:14

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:06	13/12/2023 12:11:11