

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Luciana Senter
Siape:	1845705
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	BIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21.8	4. Gestão e Representação	11.2
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Curso Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio	Biologia 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio	Biologia 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio	Biologia 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	Biologia 3	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio	Biologia 1 A - Revezamento com Química analítica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Alimentos Integrado ao Ensino Médio	Biologia 1 B - Revezamento com Química analítica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Agropecuária Integrado ao Ensino Médio	Biologia 1	Não	42	60	2.1

Subtotal: 14.10

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As ementas de Biologia 1 foram possíveis de concluir, entretanto, com bastante dificuldade pelo nível de complexidade do conteúdo e extrema dificuldade dos estudantes, seja pela falta de organização nos estudos, dedicação, possivelmente oriundos do ensino fundamental no período de aulas em casa durante a pandemia, complementar à carga horária considerada insuficiente para conseguir explicar o conteúdo e realizar atividade de fixação antes da avaliação. Felizmente pude contar com o auxílio dos monitores de Biologia, Gabriel Konzen e Jaqueline Ely, que tiveram um papel muito importante no suporte da UC.

O teste de divisão de turma de Biologia 1 e Química Analítica, realizado com a turma do 1º ano do CTI em Alimentos, foi considerado positivo, tanto para os docentes quanto para os estudantes, de acordo com pesquisa verbal em aula. Assim, foi possível realizar aulas práticas e teórico-práticas (Biologia 1) diretamente no laboratório, atendendo melhor os estudantes.

Nas outras turmas, foi possível encaixar essa dobra de aula com divisão da turma CTI Agropecuária 1º ano em apenas uma ocasião com a UC de Artes (42h totais). Seria muito importante poder manter esse modelo de trabalho (solicitou-se na elaboração de horários 2023-1), ou ter mais um professor de Biologia para que se possa trabalhar em dois laboratórios concomitantemente quando possível.

No que diz respeito à Biologia 3, algumas aulas foram suprimidas devidamente às ANPs e eventos como SNCT, jogos, viagens de turma, sendo que o conteúdo de quebra do equilíbrio ambiental ficou prejudicado mas foi atendido.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.2

Subtotal: 4.20

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades ocorreram conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitores Biologia 1 e Biologia 2	0.5
Atendimento extraclasse	Terça-feira 13-14h ou outros horários a combinar.	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Gabriel Kauê Konzen, Otávio Barbieri, Riquelme Biesdorf, Weslei Denes Araldi - ANÁLISE DE OPORTUNIDADES: ATUAÇÃO DO TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA NO RAMO DE BIODIGESTORES NO OESTE DE SANTA CATARINA	0.5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Fernanda Faria da Silva, Fabiana Zarpelon, Jaíne Gatelli, Letícia Casagrande - RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE ÁREA DEGRADADA COM PLANTIO DE ESPÉCIES FLORESTAIS NO CÂMPUS DO IFSC SÃO MIGUEL DO OESTE	0.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A participação nas reuniões ficaram concentradas prioritariamente nos conselhos de classe. Sobre a orientação dos projetos integradores dos CTI em Agropecuária (Fernanda Faria da Silva, Fabiana Zarpelon, Jaíne Gatelli, Letícia Casagrande) e em Eletromecânica (Gabriel Kauê Konzen, Otávio Barbieri, Riquelme Biesdorf, Weslei Denes Araldi), realizou-se a orientação teórica e prática com saídas de pesquisa de campo e execução das atividades, obtendo-se relatórios de muito boa qualidade. O trabalho "ANÁLISE DE OPORTUNIDADES: ATUAÇÃO DO TÉCNICO EM ELETROMECÂNICA NO RAMO DE BIODIGESTORES NO OESTE DE SANTA CATARINA" foi submetido à Mostra Científica do IFSC e recebeu Menção Honrosa, classificado em terceiro lugar na categoria de Engenharias, concorrendo com diversos trabalhos de graduação.

As orientações aos monitores se deu de forma semanal por meio de encontros presenciais e via grupo de WhatsApp, bem como atendimentos extraclasse aos estudantes. Ademais, também participei como banca de um PI do curso técnico em alimentos e outro do curso superior em alimentos.

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)	Bioprospecção / Bolo de Cenoura --> Bioprospecção e potencial killer de leveduras isoladas de produtos alimentícios	Ana Júlia Giacomelli, Izabela Mustifaga, Priscila Zancanaro, Stella Rauber	-Power4Girls – Empower to Lead! https://power4girls.com.br/ -Edital 02/Universal 2022	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Incrustação de sementes e folhas de plantas cultivadas que apresentem sintomas de doenças para uso didático-pedagógico.	Fernanda Faria	Edital 03/PROPI/DAE 2022	2
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)	Isolamento e bioprospecção de leveduras	-	-Edital 22/2022 - Didático Pedagógico SMO	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Sobre as atividades de pesquisa, foi possível realizar as atividades laboratoriais e de pesquisa de ambos os projetos, sendo que foram obtidos resultados positivos. No projeto de incrustação, diversos materiais foram produzidos, sendo interessantes para a utilização em aulas práticas de botânica.

Nos projetos de isolamento de leveduras, foi possível isolar cerca de dez leveduras de substratos alimentícios como folhas, frutas e mel, sendo que os testes killer serão realizados em 2023 devido à demora na liberação de recursos e chegada dos reagentes, mas dentro da expectativa e planejamento.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não realizei atividades de extensão.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 1398, de 7 de abril de 2020	Coordenadora do Núcleo de Educação a Distância do Câmpus São Miguel do Oeste	FG4	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Dentre as atividades relacionadas à Coordenação de NEaD, pode-se destacar o acompanhamento e persistência para a concretização do estúdio de gravação da sala EaD, bem como o laboratório de informática no local. Infelizmente, devido aos novos cortes orçamentários, diversos itens não puderam ser adquiridos, mas continuam no planejamento de 2023. As discussões nas reuniões de Coordenadores de NEaDs e capacitações também foram pontos fortes, assim como a ministração de capacitação aos colegas sobre a integração Sigaa-Moodle na semana pedagógica.

Além disso, as atualizações dos PPCs dos cursos superiores das áreas de Agronomia, Alimentos e Administração, também tiveram a participação da equipe do NEaD. O Curso Superior em Processos Gerenciais, oferta própria, conta com o apoio da equipe do NEaD para a criação de turma e na elaboração do ambiente virtual Moodle.

Ao encerrarem-se as ofertas dos cursos de especialização, concretizou-se a parceria e acompanhou-se a aula inaugural do curso de Gestão em Serviços de Saúde do Câmpus Florianópolis, que contará com a aplicação de avaliações presenciais a partir de 2023.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus São Miguel do Oeste Nº 20, de 18 de fevereiro de 2020	Responsabilidade pelo Laboratório de Microscopia e Biologia do Câmpus São Miguel do Oeste	0.2

Subtotal: 0.20

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas dentro das expectativas realizadas, com verificação de equipamentos, estimativas, planejamento plurianual de investimentos, instalação de ar condicionado, entre outros.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) nº 3799, de 5 de dezembro de 2019 - nomeia servidores para comporem o Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos do IFSC, conforme Resultado Final do edital nº 24/2019/PROPPI	Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos do IFSC - representante titular da área de ciências biológicas.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Sobre o Comitê de Ética em Pesquisa em Seres Humanos (CEPSH), participei das atividades do comitê, envolvendo capacitação, análise e avaliação de projetos de pesquisa com seres humanos. Atividades realizadas dentro das expectativas, apesar da baixa carga horária destinada à atividade, que será alterada para 3h semanais a partir do próximo semestre.

Sobre o Comitê de Infraestrutura Física do IFSC Câmpus São Miguel do Oeste, não participei de nenhuma atividade, logo, a carga horária foi excluída (0,1h semanal) e adicionada à CH de ensino.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Atividades realizadas extras à carga horária cadastrada.

- Congresso RCI EaD - 20h
- Evento final Power4Girls - 12h
- Curso Enap Inteligência Artificial - 1h
- Avaliador de trabalho evento científico - sem carga horária definida
- Simpósio de Microbiologia Aplicada... (on-line) - 24h

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/02/2023 21:39:22

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:19	20/12/2022 11:22:17