

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Linguagem, Tecnologia e
Nome:	Mario Cesar Sedrez
Siape:	1845237
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	35.2	3. Atividades de Extensão	0.8
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	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	111- Curso Técnico em Eletrotécnica.	Biologia I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	114- Curso Técnico em Química.	Biologia I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	411- Curso Técnico em Eletrotécnica.	Biologia IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	412- Curso Técnico em Saneamento.	Biologia IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	422- Curso Técnico em Eletrônica.	Biologia IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	423- Curso Técnico em Eletrotécnica.	Biologia IV	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	212- Curso Técnico em Saneamento.	Biologia II	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	314- Curso Técnico em Química.	Laboratório de Biologia III	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	322- Curso Técnico em Eletrônica.	Laboratório de Biologia III	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	423- Curso Técnico em Eletrotécnica.	Laboratório de Biologia IV	Não	8	60	0.4

Subtotal: 15.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades de ensino ocorreram conforme o planejado. As aulas durante esse semestre ocorreram de forma presencial, com apenas as aulas dos sábados letivos no formato não presencial. Em decorrência de fratura no Ligamento de Liz Frank, no pé esquerdo, estou de atestado médico desde 03/04 até 01/08/2023, tendo passado duas vezes por Perícia. Além da fratura, tive duas hospitalizações por conta da Dengue. As aulas foram assumidas e desenvolvidas pelos colegas professores de Biologia do DALTEC.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.6

Subtotal: 15.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades foram realizadas conforme previsto. A proposta de ensino para as turmas curriculares dos técnicos integrados, baseou-se na realização de percursos de estudos envolvendo os conteúdos programáticos. Houve bastante demanda de atividades no sentido de construção destes percursos e correção das atividades realizadas pelos/as estudantes. As atividades de organização de ensino foram fundamentais no preparo de novas atividades para os discentes e também permitiram a adequação das existentes. Até o afastamento por doença, desenvolvi pelo menos três atividades e todas foram corrigidas por mim e as notas lançadas no SIGAA. As demais atividades foram desenvolvidas pelos colegas professores de Biologia do DALTEC.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Área - Assessoria de Biologia.	2
Atendimento extraclasse	Discentes dos cursos técnicos integrados.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram realizadas conforme previsto. Ao longo do semestre vários estudantes foram atendidos em dois horários disponibilizados, já na apresentação do Plano de Ensino. As reuniões de área também aconteceram conforme previsto até a data de afastamento para tratamento de saúde.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Conservação, inserção e expansão de abelhas nativas sem ferrão no IFSC Câmpus Florianópolis e na comunidade do entorno.	Camilla Lúcia Leopoldo, Erick Gonçalves dos Santos e Kelvin Rohling Marinho.	Aprovado pelo Edital_PROEX nº 01/2023. Apoio a projetos de Extensão.	0.8

Subtotal: 0.80

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Embora de atestado, orientei os estudantes no projeto de extensão intitulado "Conservação, inserção e expansão de abelhas nativas sem ferrão no IFSC Câmpus Florianópolis e na comunidade do entorno." Atividades desenvolvidas durante o meu afastamento:

- Leitura do projeto de extensão para conhecimento e Sugestões do que poderíamos ir fazendo sobre o projeto envolvendo as Abelhas sem ferrão (ASF);
- Criação de uma imagem/logo/Sigla para o grupo este projeto;
- Pesquisa sobre a Legislação atual e as Flores/Plantas que poderiam servir de alimento para as ASF, durante as quatro estações do ano, com vistas à construir-se um jardim com plantas melíferas no IFSC Câmpus Florianópolis;
- Participação na Oficina de Introdução de Meliponicultura Urbana, oferecida pelo Projeto de Extensão da UFSC "Polinizando Espaços e Mentes", ministrada pela Enga. Ambiental Stefânia Hoffmann, em 19/05/2023;
- Pesquisa e elaboração de um Quadro de ASF e Plantas melíferas para a grande Florianópolis;
- Sugestão de Minicurso Online sobre Obtenção e Utilização de Própolis de ASF e preparo de extrato com qualidade. Link: <https://www.facebook.com/reel/1902751393443597>;
- Leituras de diversos artigos científicos, e-books, Portarias e reportagens que tratam sobre ASF, incluindo a Mata Atlântica;
- Visita à sede da Epagri em 03/06/2023 e participar de atividades relacionadas à criação de abelhas sem ferrão, praticadas no meliponário que a Empresa mantém em seu Centro de Treinamento.

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.	Grupo de Trabalho (GT) de Articulação dos Professores Mediadores de Cursos Técnicos Integrados de 1a a 4a fase.	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis.	Comissão Permanente de Capacitação de futuros professores para o ensino de Biologia.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de representação do semestre 2023-1 foram realizadas de acordo com o previsto e com o Calendário Acadêmico do IFSC Câmpus Florianópolis. Em decorrência de fratura no Ligamento de Liz Frank, no pé esquerdo, estou de atestado médico desde 03/04 até 01/08/2023, tendo passado duas vezes por Perícia. As atividades resumidas abaixo foram assumidas e desenvolvidas pelos colegas professores de Biologia do DALTEC.

- Foram realizadas atividades junto ao Grupo de Trabalho (GT) de Articulação dos Professores Mediadores de Cursos Técnicos Integrados de 1a a 4a fase. Neste grupo de trabalho foram realizadas reuniões com os demais professores mediadores e com reuniões e acompanhamento dos estudantes da turma de 1ª fase do Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica, matutino.
- Na Comissão Permanente de Capacitação de futuros professores para o ensino de Biologia: os estudantes de Ciências Biológicas da Universidade Federal de Santa Catarina foram supervisionadas e acompanhadas no estágio de docência de observação em Biologia, realizado na unidade curricular de Biologia da quarta fase do Curso Técnico Integrado em Eletrotécnica.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/08/2023 09:21:20

Avaliador: jroque

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:13

Última alteração

04/07/2023 21:04:29