



INSTITUTO FEDERAL
SANTA CATARINA

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Thiago Pereira Alves
Siape:	1811378
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	PESCA E AQUICULTURA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.4	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	9.25
2. Atividades de Pesquisa	4.35	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	Recursos Pesqueiros Integrado	PI2023505 - PROJETO INTEGRADOR II	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Recursos Pesqueiros Integrado	PI3023506 - PROJETO INTEGRADOR III	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Recursos Pesqueiros Integrado	MLA023506 - MALACOCULTURA	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	SUS022801 - ENGENHARIA E SUSTENTABILIDADE	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	IOA001 - INTERFACE OCEANO ATMOSFERA	Não	45	60	2.25
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	TE1001 - TÓPICOS ESPECIAS 1	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	RPP001 - REDAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA	Não	45	60	2.25

Subtotal: 12.25

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas foram realizadas de forma presencial em todos os cursos. Houve necessidades de ajustes de conteúdo e do tempo requerido para lecionar os conteúdos, especialmente para alguns alunos apresentaram dificuldades

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.15

Subtotal: 4.15

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização do ensino demandaram um tempo (carga horária- CH), muito superior ao que foi possível registrar.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Turma de Projeto Integrador III - Curso técnico integrado em Recursos Pesqueiros	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mestrado Profissional em Clima e Ambiente FABIANO DUARTE ROSA LAURA TAGLIAPIETRA TELES LEANDRO JOAO DA SILVA MANUELA LUIZA DE ANDRADE CAMISAO	4
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mestrado Profissional em Clima e Ambiente ERASMO CARLOS FERREIRA	1

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As orientações dos alunos de pós-graduação continuaram ocorrendo normalmente, através das ferramentas de TICs, porém foi despreendido uma CH muito superior ao que está permitido alocar. Reuniões de área e atendimentos extra-classe foram as atividades que mais demandaram tempo e energia.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

nada a declarar

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)	Investigação da presença de micro plásticos em moluscos de cultivo de Santa Catarina.	Guilherme Octavio Mendes Reis; Letícia Maximiano Furtado; Mariana Priscilla Pereira; Ana Beatriz Freitas de Moraes	PIITJ2936-2022	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ATIVIDADES PRÁTICAS PARA O ENSINO NÃO PRESENCIAL DE TRATAMENTO DE DADOS HIDROMETEOROLÓGICOS NA TEMÁTICA DO CLIMA E AMBIENTE COSTEIRO		PIFPL2429-2021	0.25
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa em Algas Nocivas e Ficotoxinas		Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelho/grupo/1340483517019345	0.1

Subtotal: 4.35

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa foram desenvolvidas com êxito, sendo os trabalhos e projetos apresentados na SNCT do Campus Itajaí. A coordenação do grupo de pesquisa teve sua carga-horária plenamente utilizada.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

não consta

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 773, de 2 de março de 2023	Coordenador do Mestrado em Clima e Ambiente do IFSC do Campus Itajaí - FCC	FCC	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades realizadas dentro do cronograma e atendendo a todas as demandas.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 87, de 3 de abril de 2023	Equipe gestora do IFMAKER do Câmpus Itajaí do IFSC	0.25

Subtotal: 0.25

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades do Lab IFMaker transcorreu dentro da normalidade.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PORTARIA N° 83, DE 6 DE AGOSTO DE 2018 MAPA/SDA	Instituir os grupos ad hoc de sanidade de animais aquáticos, VI - grupo ad hoc de resíduos e contaminantes em recursos pesqueiros	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2936, de 29 de setembro de 2021	Chamada Pública IFFar/IFRS/IFSul/IFSC/IFC/IFPR n° 01/2021 para Recomposição de Banco de Avaliadores Ad hoc	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 109, de 28 de fevereiro de 2023	Grupo de Trabalho do Mestrado em Clima e Ambiente (GTPCAM)	0.25
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Campus Florianopolis 169 de 6 março 2023	Colegiado Acadêmico do Programa de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	0.25

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades relacionadas às atividades de designações foram exercidas praticamente na sua totalidade e plenitude através das ferramentas de tecnologia da informação e comunicação (TIC). Em relação às atividades de representação docente e do GT do PCAM, o cronograma de atividades foi mantido. As atividades relacionadas às atividades de representação, em fóruns internos e externos ao IFSC, foram exercidas praticamente na sua totalidade e plenitude através das ferramentas de tecnologia da informação e comunicação (TIC).

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/03/2024 12:11:50

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO em consonância com as normativas vigentes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:03	04/03/2024 11:02:41