

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Subsequente Aquicultura	Malacocultura	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	Malacocultura	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Engenharia e Sustentabilidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador I - Inciação Científica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	METODOLOGIA CIENTÍFICA II	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	INTERFACE OCEANO ATMOSFERA	Não	45	60	2.25
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	Projeto Integrador II	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	Projeto Integrador III	Não	20	60	1

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram realizadas de forma presencial em todos os cursos com exceção da turma d aquicultura que foi no formato remoto através das ferramentas institucionais (SIGAA e Conferenciaweb.RNP). Houve necessidades de ajustes de conteúdo e do tempo requerido para lecionar os conteúdos, especialmrente para alguns alunos apresentaram dificuldades.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

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)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	202015600006 - FABIANO DUARTE ROSA	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	201915600105 - JAISA VEDANA	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	202115300021 - LEANDRO JOAO DA SILVA	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	202115300020 - MANUELA LUIZA DE ANDRADE CAMISAO	1

**Subtotal: 7.00**

### 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. A CH utilizada para estas duas atividades foram na ordem de 3-5 vezes superior ao registrado

### 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)	Implementação de metodologia analítica para determinação de tetrodotoxina por LC-MS/MS		PIITJ2457-2021	4
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		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/1340483517 019345	1
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	2

**Subtotal: 7.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa foram desenvolvidas de forma parcial e adaptada. A coordenação do grupo de pesquisa teve sua carga-horária plenamente utilizada. O projeto do edital da FAPESC está em fase de finalização

### 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	Monitoramento climático e gestão ambiental de eventos meteorológicos extremos em Santa Catarina		PG001-2021	1
---	---	--	------------	---

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades do projeto de Monitoramento climático e gestão ambiental de eventos meteorológicos extremos em Santa Catarina estão sendo realizadas no âmbito do programa de mestrado em clima e ambiente e estão associadas ao projeto de dissertação da mestranda Manuela Luiza de A. Camisao, que está estudando a ocorrência das janelas de oportunidades para a pesca industrial da frota de Santa Catarina.

## 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 Itajaí N° 12, de 11 de fevereiro de 2022	equipe gestora do IFMAKER do Câmpus Itajaí do IFSC	1.65

**Subtotal: 1.65**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades do Lab IFMaker foram iniciadas e os primeiros produtos estão sendo produzidos com êxito.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 53, de 10 de março de 2022	Colegiado Acadêmico do Programa de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 28, de 17 de fevereiro de 2022	Grupo de Trabalho para realizar as atividades do Programa de Pós-graduação de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	1
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2936, de 29 de setembro de 2021	Chamada Pública IFFar/IFRS/IFSul/IFSC/IFC/IFPR nº 01/2021 para Recomposição de Banco de Avaliadores Ad hoc	0.25
Conselho Superior (CONSUP)	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.	0.1

**Subtotal: 2.35**

### 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. Em relação ao encargo do laboratório de moluscos, semanalmente o laboratório foi aberto e inspecionado, bem como todos os procedimentos de manutenção da infraestrutura foram adotados. 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).

Também foram realizadas 3 avaliações de projetos para a Rede Federal.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/09/2022 00:19:08

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

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:41	28/07/2022 17:43:27