

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

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	29.98	4. Gestão e Representação	5.02
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	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
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos Pesqueiros	Malacocultura	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente Aquicultura	Malacocultura	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Engenharia e Sustentabilidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador I - Iniciação científica	Não	40	60	2

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram realizadas de forma presencial em todos os cursos com exceção da turma de aquicultura que foi no formato híbrido (remoto + presencial) através das ferramentas institucionais (SIGAA e google meet). 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	10.98

Subtotal: 10.98

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 II e III do curso técnico integrado em recursos pesqueiros	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	2

**Subtotal: 8.00**

### 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.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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	1
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	1
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

**Subtotal: 3.00**

### 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. O projeto do edital da FAPESC está finalizado e os produtos científicos e tecnológicos estão sendo concluídos.

## 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 da variabilidade climática e de eventos extremos voltado a gestão ambiental em Santa Catarina (parte II)		PG004-2022	2

**Subtotal: 2.00**

### 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	2

**Subtotal: 2.00**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades do Lab IFMaker iniciou suas atividades. O espaço foi finalizado e o regimento interno aprovado em colegiado.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
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
Colegiados dos Campi	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	0.5
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 97, de 11 de maio de 2022	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica do Câmpus Itajaí do IFSC	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 98, de 11 de maio de 2022	Comissão Técnico-Científica do Câmpus Itajaí	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 96, de 11 de maio de 2022	Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão no Câmpus Itajaí	0.5
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.	0.01
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/IFSC/IFC/IFPR n° 01/2021 para Recomposição de Banco de Avaliadores Ad hoc	0.01

Subtotal: 3.02

#### 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 27/02/2023 23:23:14

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO: de acordo com as normativas vigentes.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:24	22/12/2022 19:22:02