

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Mathias Alberto Schramm
<b>Siape:</b>	1296015
<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	27.97	4. Gestão e Representação	4.01
2. Atividades de Pesquisa	8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.02		

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 EM	CQP023504 Controle de qualidade do pescado	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Recursos Pesqueiros Integrado EM	TEC023506 Tecnologia do pescado	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Recursos Pesqueiros Integrado EM	PI3023506 Projeto Integrador III	Não	10	55	0.5
Periódica	Não	Técnico	Aquicultura	MLC017103 Malacocultura	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	PES022801 Metodologia de pesquisa	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	PEP N3 - Pescador	Manuseio e conservação do pescado	Não	20	55	1
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Clima e Ambiente	Tópicos Especiais - Cromatografia líquida e espectrometria de massa	Não	16	55	0.8

**Subtotal: 10.30**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades de ensino realizadas em conformidade ao planejamento, abordando todos os conteúdos previstos. Aulas teóricas e práticas realizadas sem nenhuma ocorrência grave ou que mereça registro. Atividades avaliativas desenvolvidas ao longo do semestre letivo com bom aproveitamento das turmas.
Orientação dos projetos integradores dos alunos do RP VI, ao todo foram 7 trabalhos de pesquisa, contemplando as atividades de planejamento, execução e relatório final.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.67

**Subtotal: 7.67**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades de organização de ensino desenvolvidas normalmente.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
	201715000027 Aline Julye Pereira	2
	201815800011 Evandro Oscar Mafra	2
	201815800014 Viviane Tranker	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas, de área, de cursos, NDE, Colegiados.	2
Atendimento extraclasse	Atendimentos extra-classe	2

**Subtotal: 10.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participação nas reuniões pedagógicas e de áreas, quando possível em função dos horários de aula. Orientação dos alunos de mestrado Evandro, Viviane e Aline realizado ao longo das semanas no Laboratório de Algas Nocivas e Ficotoxinas. Todos os alunos de Mestrado qualificados para continuação das atividades e defesas previstas para início de 2020. Orientação e desenvolvimento das atividades de pesquisa com os alunos estagiários do laboratório.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PIITJ913 Cianotoxinas em pisciculturas de água doce do Vale do Itajaí - Santa Catarina		PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE PESQUISA COM FINALIDADE DIDÁTICO-PEDAGÓGICA EM CURSOS REGULARES NO CÂMPUS ITAJAÍ	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Rede de pesquisa em detecção e acompanhamento de florações de algas e suas relações com a pesca e a aquicultura em Santa Catarina		Edital FAPESC chamada 06/2016 Processo 23292.044405/2017-73	4
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Revisão e atualização de Capítulo de Livro: Tecnologia do Pescado	Não se aplica	Não se aplica	2

**Subtotal: 8.00**

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

Coordenação do projeto de pesquisa no Laboratório de Algas Nocivas e Ficotoxinas, de acordo com o plano de trabalho. Recursos investidos em materiais e insumos para análise de cianotoxinas em amostras de água e peixes. Ensaio realizado nas amostras de água, sem a detecção de toxinas. Resultados serão utilizados no mestrado da aluna Aline.

Reuniões e atividades desenvolvidas no projeto em parceria com a Epagri/CIRAM, entrando em nova fase de análise dos parâmetros oceanográficos e comparando com os eventos de florações de algas nocivas na costa de Santa Catarina. FAPESC não depositou a segunda parcela dos recursos previstos.

Capítulo do Livro revisado e enviado ao Editor para diagramação final e submissão a Editora para impressão. Volume será lançado em 2020.

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Treinamento de coleta e remessa de amostras - CIDASC	Não se aplica	Certificado	0.01
Participação em ações de extensão	Palestras e curso para extensionistas da Epagri	Não se aplica	Certificado	0.01

**Subtotal: 0.02**

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

Treinamento na CIDASC e palestra dna EPAGRI realizados conforme o planejamento.

### 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 122/2012 MPA	Coordenador do Laboratório Oficial LAQUA-Itajaí/SC	1
PORTARIA MAPA Nº 83, DE 6 DE AGOSTO DE 2018	Membro do grupo ad hoc de resíduos e contaminantes em recursos pesqueiros do MAPA	0.01

**Subtotal: 1.01**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades de verificação dos ensaios de microalgas nocivas e despacho dos resultados ao Ministério da Agricultura.

No grupo Ad Hoc do MAPA, respondendo a eventuais consultas e atividades relacionadas a revisão da Minuta para implantação do novo Programa Nacional chamado MoluBiS.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí Nº 67, de 29 de março de 2018	NDE do Curso de Engenharia Elétrica do campus Itaja	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Reitoria n. 3325 de 28 de novembro de 2018	Membro da Comissão Interna de Saúde do Servidor Público CISSP do Campus Itajaí	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Campus Florianópolis Nº 51, de 19 de fevereiro de 2019	Membro do Colegiado Acadêmico do Programa de Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	1

**Subtotal: 3.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nas reuniões ordinárias, quando possível, no NDE do curso de Engenharia Elétrica, na CISSP do campus e no colegiado do curso de mestrado em Clima e Ambiente.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2020 10:54:37

Avaliador: elisardo.porto - Tudo correto!

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/07/2019 10:43:22	18/12/2019 14:40:19