

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Mathias Alberto Schramm
Siape:	1296015
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	25.8	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	10.2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	COP163803 Conservação do Pescado	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Recursos Pesqueiros Integrado EM	CQP023504 Controle de Qualidade do Pescado	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Química Integrado EM - Gaspar	QMA062805 Controle de Qualidade do Pescado	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	PES022801 Metodologia de Pesquisa	Não	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização Ciências Marinhas	PIT0008 Metodologia Científica	Não	32	55	1.6

Subtotal: 9.60

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. Visita à empresa SMG em Navegantes realizada com grande aproveitamento da turma RPIV. Atividades avaliativas desenvolvidas ao longo do semestre letivo com bom aproveitamento das turmas. Atividades na Especialização em colaboração com a Professora Fabiana desenvolvidas com grande aproveitamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.2

Subtotal: 7.20

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
Atendimento extra-classe a discentes		2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Alunos bolsistas em projeto de pesquisa: Alessandro Victor Campos e Marcelo Josimo Inacio Filho	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Alunos: Aline Julye, Evandro Oscar Mafra, Viviane Tranker	4

Subtotal: 9.00

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 Marcelo e Alessandro, com trabalho concluído e aprovado para apresentação no SEPEI.

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	PIITJ364 Investigação de Ficotoxinas Lipofílicas e Ficotoxinas Emergentes em Parques Aquícolas Marinhos de Santa Catarina	Alessandro Victor Campos e Marcelo Josimo Inacio Filho	EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA nº 02/2017/PROPI	2
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	PVITJ173-2018 Determinação de pigmentos fotossintéticos de microalgas.		Edital 01-2018 PIBIC-EM	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 do Livro		Em andamento	0.2

Subtotal: 10.20

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Coordenação e participação dos projetos de pesquisa no Laboratório de Algas Nocivas e Ficotoxinas, de acordo com o plano de trabalho. Orientação dos alunos bolsistas do projeto de pesquisa (Marcelo e Alessandro), com a realização de atividades e o cumprimento das metas estabelecidas em plano de trabalho. Implementação e adequação das metodologias de coleta, extração e análise de ficotoxinas em amostras de água, fitoplâncton e moluscos, sendo o trabalho concluído e aprovado para apresentação no SEPEI.

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.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não se aplica

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 122/2012 MPA	Coordenador do Laboratório Oficial LAQUA-Itajaí/SC	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

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

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 67, de 29 de março de 2018	NDE do Curso de Engenharia Elétrica do câmpus Itajaí	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 Câmpus Itajaí	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 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 câmpus e no colegiado do curso de mestrado em Clima e Ambiente.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não se aplica

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/07/2019 09:30:40

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

08/02/2019 12:45:28

Última alteração

04/07/2019 14:00:42