

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Mathias Alberto Schramm
<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	18	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

### 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	Controle de Qualidade do Pescado	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Aquicultura	Malacocultura	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Química	Microbiologia	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Metodologia de Pesquisa	Não	40	55	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades realizadas em conformidade.

### 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
Atividades realizadas em conformidade.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Atividades realizadas em conformidade.

### 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	Investigação de ficotoxinas lipofílicas e emergentes em áreas de cultivo de moluscos de Santa Catari	A selecionar	Edital 03/2016/PROPPI	4
--	--	--------------	-----------------------	---

**Subtotal: 4.00**

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

Projeto de pesquisa "Investigação de ficotoxinas lipofílicas e emergentes em áreas de cultivo de moluscos de Santa Catarina" submetido e aprovado em Edital 03/2016/PROPPI interno do IFSC, porém não executado por falta de disponibilização de recursos financeiros pelo Campus. Atividade não realizada.

### 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	Organização da 17th International Conference on Harmful Algae ICHA Brazil 2016	a selecionar	Projeto de Extensão 374/2014	4

**Subtotal: 4.00**

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

Atividade realizada em conformidade, Conferência Internacional realizada em Outubro conforme planejado no Projeto de Extensão 374/2014.

### 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	12

**Subtotal: 12.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades de Coordenação do laboratório realizadas em conformidade.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
	Portaria SAR/SC 41/2016	Representante do Laqua/IFSC no GT para discussão de protocolos, metodologias e legislação para análise	1
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria nº 2426 de 24 de agosto de 2016	Representante Docente Suplente no CONSUP	1

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades em conformidade: Participação nas reuniões como representante quando possível e/ou necessário.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 31/01/2017 13:48:29

Avaliador: cassio.suski

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

24/08/2016 11:05:13

Última alteração

12/12/2016 19:12:03