

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

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	29	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Química - Campus Gaspar	Microbiologia - Turma Q8	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Química - Campus Gaspar	Microbiologia - Turma Q6	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Recursos Pesqueiros Integrado - Campus Itajaí	Controle de Qualidade do Pescado - Turma IV	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Recursos Pesqueiros Subsequente - Campus Itajaí	Controle de Qualidade do Pescado - Turma II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica - Campus Itajaí	Metodologia da Pesquisa - Turma I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Clima e Ambiente - Campus Itajaí	Biogeoquímica	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Evandro Mafra	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Viviane Tranker	2
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 8.00

## 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	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
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Investigação de ficotoxinas lipofílicas e ficotoxinas emergentes em Parques Aquícolas Marinhos de Santa Catarina	A selecionar	Edital Universal 02/2018 PROPPI-IFSC	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Determinação de pigmentos fotossintéticos de microalgas - PVITJ 173-2018	A selecionar	Edital 01-2018 PIBIC-EM	2

**Subtotal: 8.00**

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estruturação do laboratório de algas nocivas para prestação de serviços internos em cromatografia líquida aos grupos de pesquisa do IFSC.		Em andamento	1

**Subtotal: 1.00**

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 122/2012 MPA	Coordenador do Laboratório Oficial LAQUA-Itajaí/SC	2

**Subtotal: 2.00**

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Capacitação (não informado)

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/08/2018 09:09:10

Avaliador: cassio.suski

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/07/2018 12:30:04	23/07/2018 16:02:05