

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

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	28	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Técnico em Aquicultura	Malacocultura	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Aquicultura	Projeto Integrador I	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Aquicultura	Projeto Integrador III	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Recursos Pesqueiros	Projeto Integrador II	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Engenharia e Sustentabilidade	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador I - iniciação científica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Clima e Ambiente	Introdução à Oceanografia	Sim	30	55	1.5

Subtotal: 12.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Marcos Barbieri	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Letícia Z. Baratieri	1.25
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 5.75

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	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Determinação de pigmentos fotossintéticos de microalgas.	Maria Izabel K.H.S. Werner Maiara Cunha Silva Jaqueline Silva Brenda T. Almeida João Pedro N. Franco	Edital 01/2018 PIBIC-EM PVITJ173-2018	3
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de um Foto-Biorreator em Coluna Tubular para Estudos do Plâncton	Víctor Gustavo dos Santos Allan Gustavo de Souza Mariana Charão da Fonseca Victor Hugo Corrêa Gabriel Ribeiro do Nascimento Ana Paula Nicolau	Edital 02/2018 PROPPI - Universal PIITJ366-2018	3

**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 e ficotoxinas para prestação de serviços internos em cromatografia líquida aos grupos de pesquisa do IFSC		Em andamento	2

**Subtotal: 2.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 101, de 12 de junho de 2018	Encargo das Atividades relacionadas ao Laboratório de Cultivo de Moluscos do Câmpus Itajaí	2

**Subtotal: 2.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/08/2018 14:23:08

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

23/07/2018 15:27:48	19/08/2018 21:52:45
---------------------	---------------------