

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Janaina Patricia Freire Bannwart
<b>Siape:</b>	2301550
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	PESCA E AQUICULTURA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.95	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3.05		

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	Subsequente em aquicultura	Carcinicultura	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em aquicultura	Introdução aos recursos pesqueiros	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em aquicultura	Instalações e construções	Sim	10	55	0.5
Periódica	Não	FIC	Curso de pescador especializado - PEP (CFAQ III C N3)	Atividades da pesca	Não	16	55	0.8
Periódica	Não	FIC	Curso de pescador especializado - PEP (CFAQ III C N3)	Comunicações	Não	16	55	0.8
Periódica	Não	FIC	Curso de pescador profissional- POP (CFAQ III C N2)	Noções de atividades da pesca	Não	8	55	0.4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Ciências marinhas aplicadas ao ensino	Pesca e aquicultura	Sim	8	55	0.4
Periódica	Não	Técnico	Integrado em recursos pesqueiros	Gestão pesqueira e legislação	Não	60	55	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Ciências marinhas aplicadas ao ensino	Educação ambiental	Não	16	55	0.8

**Subtotal: 10.70**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Os cursos se desenvolveram conforme o planejamento inicial. Foram ministradas as disciplinas dos cursos técnicos e realizadas saídas a campo e experimentos no laboratório de carcinicultura. As atividades nos cursos POP e PEP também foram desenvolvidas em práticas no campus e a bordo do barco escola. Como a professora substituta de biologia não assumiu disciplinas na pós eu e a Melina ministramos as aulas de educação ambiental.

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.25

**Subtotal: 8.25**

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

Nada consta.

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto de aquaponia com bioflocos	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Fernanda Rebello Santos	1

**Subtotal: 6.00**

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

As reuniões de área e integrados ocorreram mensalmente e as vezes 2 vezes ao mês. Além destas se participou de diversas outras reuniões do conselho de gestão e outras convocadas. A orientanda Fernanda concluiu o TCC com êxito. O projeto de aquaponia está em desenvolvimento com os alunos e finalizará em novembro. Parte da estrutura já está montada e o biofoco maturado.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 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	Aprendendo com o Mar: uma proposta de educação ambiental inclusiva		PJ004-2018	1.5
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Barco Escola Aprendendo com o Mar: a extensão por meio da sala de aula flutuante do IFSC		PJ016-2018	1.55

**Subtotal: 3.05**

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

Se participou do projeto levando alunos de escolas no barco escola e atendendo no IFSC também, provendo a educação ambiental no meio marinho.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
400/2018	Coordenadora de Especialização do Câmpus Itajaí do IFSC	FG2	10

**Subtotal: 10.00**

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Se buscou na coordenação apoiar o máximo aos professores ao longo do semestre e motivar os alunos a iniciar o TCC. Infelizmente, o afastamento de colegas (2 da área e a professora de artes no próximo semestre) e acúmulo de coordenações na área tem dificultado se conseguir orientadores para todos os alunos. Com a saída da professora Fabiana Gern, serão mais 4 alunos sem orientações. Se buscou conversar com outros professores para orientações mais muitos alegam carga horária cheia e o não interesse. Existem 6 alunos de turmas anteriores que irão pedir reingresso para concluir o TCC. Ou seja existem realmente uma grande preocupação em vencer o número de orientações e após o término das disciplinas no próximo semestre é quando ocorre a maior evasão de alunos por desanimarem e não conseguirem finalizar o TCC.

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
16/2016	Responsável pelo laboratório de carcinicultura	2

Subtotal: 2.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foi realizado um experimento de cultivo de camarões em bioflocos. O laboratório foi estruturado ao longo do semestre para receber camarões nativos e se iniciar um experimento de reprodução e larvicultura no próximo semestre.

#### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Continuo com muita dificuldades em dar sequência a minha tese. Não consegui ainda finalizar as entrevistas e estou a 6 meses da qualificação.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/07/2019 10:37:27

Avaliador: cassio.suski

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
03/02/2019 19:05:54	24/07/2019 10:17:28