

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Janaina Patricia Freire Bannwart
Siape:	2301550
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	27.5	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0.6	4. Gestão e Representação	10.5
2. Atividades de Pesquisa	1.4	5. Atividades de Capacitação	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	Integrado em Recursos pesqueiros	Carcinicultura	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em aquicultura	Matemática	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em aquicultura	Fundamentos em ecologia e limnologia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Ciências marinhas aplicadas ao ensino	Formação do professor pesquisador	Não	24	60	1.2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Ciências marinhas aplicadas ao ensino	Metodologia científica	Não	32	60	1.6
Periódica	Não	FIC	Curso de pescador especializado PEP	Comunicações	Não	9	60	0.45
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Recursos pesqueiros	Gestão e legislação pesqueira	Não	60	60	3

Subtotal: 12.25

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

No início do segundo semestre de 2023 houveram diversas alterações da carga horária. Primeiramente, Gestão e legislação pesqueira foi aberta uma segunda turma com acescimo de 20 horas para acomodação de um aluno formando. Após a aprovação do novo PPC da pós-graduação Especialização em Ciências marinhas aplicadas ao ensino. Foi decidido em reunião com os alunos e aprovada em ata por todos pela migração curricular da turma para a nova grade curricular. Metodologia científica não foi ministrada. Parte da carga horária de 13 horas passou para a disciplina de Formação do professor pesquisador, que no novo PPC passou a se chamar Pesquisa e práticas investigativas no ensino de ciências marinhas e possui 45 horas e teve algumas alteações na sua ementa. Somando as horas a mais 33 horas e retirando metodologia cinetífica ficou 1 hora a mais no semestre do que consta no PSAD.

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.25

Subtotal: 12.25

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

As demais disciplinas foram ministradas de forma habitual. Fez-se um projeto de ensino para os aquários plantados com camarões neocaridina que foi aplicado na disciplina de carcinicultura. Fundamentos em ecologia foi ministrada pela primeira vez na aquicultura, com a realização de aulas mais interativas e saídas a campo. Gestão e legislação pesqueira ministrada parcialmente em conjunto com o prof. Fernando Fiedler teve atividades de pesquisa e exercício e saída de campo à Epagri.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

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

Participou-se das reuniões de cursos durante o semestre e fez-se o atendimento extraclasse com alunos que apresentaram dificuldades.

### 1.4 Projetos de Ensino

Tipo	Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Semanal
Coordenação de programas e projetos de ensino internos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Pedro dos Santos Leomil do Amaral Rocha	EDITAL N.º 06/2023/DIREN-PROEN	A genética das cores, o aquarismo de camarões neocaridina como proposta educacional transdisciplinar para educação ambiental e ensino de ciências	0.6

Subtotal: 0.60

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Foi aprovado durante o semestre um projeto de ensino pelo EDITAL N.º 06/2023/DIREN-PROEN – APOIO A PROGRAMAS E PROJETOS DE ENSINO nomeado "A genética das cores, o aquarismo de camarões neocaridina como proposta educacional transdisciplinar para educação ambiental e ensino de ciências" que teve como objetivo geral implementar um sistema de aquários plantados para a criação camarões neocaridina como uma proposta transdisciplinar para educação ambiental e ensino de ciências. O público foram 3 discentes, 2 bolsista e 1 voluntário, estudantes do ensino integrado em recursos pesqueiros (25) e do técnico subsequente em aquicultura (10) e da pós-graduação em ciências marinhas aplicadas ao ensino (25). a CH foi de 2 horas semanais que foram parcialmente cumprida nas disciplinas e em outra parte feita nas horas dedicadas ao laboratório de crustáceos.

## 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	Obtenção de óleos essenciais de plantas medicinais e estudos preliminares para aplicação na aquicultura		PIITJ2947-2022	0.7

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	O Oceano em jogo: uma pesquisa colaborativa entre alunos dos cursos Técnicos Integrados do IFSC na construção de um objeto de aprendizagem		Edital 01/2023 PIBIC-EM PIITJ3310-2023	0.7
---	--	--	--	-----

**Subtotal: 1.40**

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

O projeto Oceano em jogo tem como objetivo geral “desenvolver colaborativamente um jogo digital a partir de reflexões e construção coletiva de objetos de aprendizagem, com estudantes dos Cursos Técnicos Integrados do IFSC-Itajaí”. A partir da sua aprovação para dar seguimento a seu desenvolvimento tivemos diversas alterações nos participantes, uma vez que conseguimos apenas uma bolsa e assim os demais oito bolsistas que vinham desenvolvendo atividades. Foram apresentados trabalhos em eventos internos e externos que foram premiados.

O projeto Obtenção de óleos essenciais de plantas medicinais, foram realizados encontros semanais, às quintas-feiras para execução dos procedimentos experimentais. Além disso, um grupo de whatsapp foi mantido para melhor comunicação e troca de materiais ao longo dos dias. Foi feita a implementação de sistema de hidrodestilação. Pesquisa de campo para avaliar espécies vegetais foram: manjerição-cravo (*Ocimum gratissimum*), manjerição (*Ocimum basilicum*) e erva-baleeira (*Cordia verbenacea*). As 3 encontravam-se em quantidade abundante já no início da execução deste projeto (e foram mantidas). Novas espécies foram plantadas e placas decorativas e informativas foram colocadas na horta-escola.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 734, de 17 de março de 2022	Coordenadora de Pós Graduação do Câmpus Itajaí	FG2	8

**Subtotal: 8.00**

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Na coordenação da pós-graduação, além das atividades rotineiras, foram realizadas as atividades de ingresso de uma nova turma da pós-graduação que teve 44 inscritos e 40 matriculados para 2024-1. O novo PPC do curso foi aprovado pelo CEPE. Então foi decidido em reunião com os alunos do curso e aprovado em ata por todos a migração curricular da turma para a nova grade curricular. Foram feitas reuniões com os professores e com a diretoria de pós-graduação. Também na ação da coordenação auxiliei na compra de materiais para a área de recursos naturais. Foram mais de 60 itens conseguidos em pregões e solicitada a compra.

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 81, de 30 de março de 2023	Suplente representar o Câmpus Itajaí do IFSC, na REDE DE ATENÇÃO INTEGRAL ÀS PESSOAS EM SITUAÇÃO DE VIOLÊNCIA - RAIPSV - ITAJAÍ	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 32, de 17 de fevereiro de 2023	Designar os servidores abaixo, como responsáveis pelos respectivos laboratórios de Recursos Naturais e registro de CH semanal PSAD 2023.1 e 2023.2 III - Laboratório de Crustáceos: JANAINA PATRICIA FREIRE BANNWART	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí N° 228, de 21 de agosto de 2023	Designar os servidores abaixo para constituírem a comissão para elaborar o curso de pósgraduação lato sensu em EAD para a formação de formadores em cultura oceânica	1

Portaria DG Itj Nº 08/2023/ITJ/IFSC	2ª Suplente: Janaina Patrícia Bannwart Freire do colegiado do campus Itajaí	0.4
-------------------------------------	---	-----

**Subtotal: 2.50**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Durante o semestre participou-se dos encontros virtuais da a REDE DE ATENÇÃO INTEGRAL ÀS PESSOAS EM SITUAÇÃO DE VIOLÊNCIA - RAIPSV - ITAJAÍ e foi feita a divulgação das ações entre os alunos do IFSC. Participou-se das reuniões e divulgou-se as ações do colegiado do campus.

Sobre o laboratório de crustáceos foi aprovado durante o semestre um projeto de ensino pelo EDITAL N.º 06/2023/DIREN-PROEN onde foram comprados insumos para o laboratório e teve uma bolsa para estudante.

Por fim, sobre o curso em EaD em cultura oceânica, avançou-se no PPC até a definição da grade curricular. Falta finalizar as ementas e escrever parte do PPC do curso no próximo semestre deverá ser finalizado para envio ao CEPE.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/03/2024 01:54:33

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO em consonância com as normativas vigentes

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:03	13/03/2024 20:30:21