

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Laura Pioli Kremer
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	BIOLOGIA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	17.97	4. Gestão e Representação	14.01
2. Atividades de Pesquisa	2.01	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6.01		

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	Aquicultura	Anatomia e Fisiologia dos organismos cultiváveis	Não	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Ciências Marinhas aplicadas ao ensino	Laboratório Interdisciplinar	Não	32	60	1.75
Periódica	Não	FIC	PROEJA POP	Responsabilidades Sociais	Não	8	60	0.44
Periódica	Não	Técnico	Aquicultura	Nutrição dos organismos cultiváveis	Não	40	55	2

Subtotal: 6.19

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.64

Subtotal: 4.64

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	RODRIGO ALVES DE BRITO	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	ISIS ALVES PINTO DE ALMEIDA	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	ALINE FERNANDA FELIX DA SILVA	1.14
---	-------------------------------	------

**Subtotal: 7.14**

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

Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	ReBentos - Rede de Monitoramento de Habitats Bentônicos Costeiros	XXX	<a href="http://rementos.org/index.php/grupos-de-trabalho/educacao-ambiental">http://rementos.org/index.php/grupos-de-trabalho/educacao-ambiental</a>	0.01
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Monitoramento de espécies incrustantes em áreas aquícolas com ênfase na detecção de espécies exóticas	Larissa Dutra Meneguetti	Nº 14/2014/PROPPI <a href="http://www.ifsc.edu.br/arquivos/pesquisa/coord_pesq/editais2014/resultado_%20final_universal_2014_novo_pesquisador.pdf">http://www.ifsc.edu.br/arquivos/pesquisa/coord_pesq/editais2014/resultado_%20final_universal_2014_novo_pesquisador.pdf</a>	2

**Subtotal: 2.01**

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

Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e tradução de produtos de extensão (vídeos, livros, apostilas, cartilhas, manuais, entre outros)	PreInv - Prevenção da Bioinvasão	XXX	XXX	0.01
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Trilha Ecológica Subaquática: subsídios para o desenvolvimento da ciência cidadã	XXX	XXX	3
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Aprendendo com o Mar	Ana Paula Mate	APROEX Nº 03/2014 <a href="http://www.ifsc.edu.br/arquivos/extensao/Divulgacao_FINAL_do_Resultado_APROEX_03_2014.pdf">http://www.ifsc.edu.br/arquivos/extensao/Divulgacao_FINAL_do_Resultado_APROEX_03_2014.pdf</a>	3

**Subtotal: 6.01**

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

O projeto "Trilha Ecológica Subaquática: subsídios para o desenvolvimento da ciência cidadã" não foi realizado, pois, apesar de classificação no edital APROEX nº 01/2015 e posterior aprovação na Chamada Interna do câmpus Itajaí nº 01/2015 para apoio a Projetos de Extensão do Edital APROEX nº 01/2015, não houve repasse de verbas ao projeto e ao aluno bolsista, nem explicações sobre o assunto em questão.

Com relação à carga horária alocada, esta foi utilizada para elaboração e execução do projeto "O apelo da pele: como processar couro de peixe?" aprovado pelo edital APROEX Nº 02/2015/PROEX.

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
N 849	Coordenação da especialização em Ciências Marinhas Aplicadas ao Ensino	FG2	10

**Subtotal: 10.00**

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado

##### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
96/2014	Encargo de atividades do Laboratório de Análises Multidisciplinares	0.01

**Subtotal: 0.01**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	XXXX	Comissão Técnica de Referência da Formação Geral.	3
Representações externas	Comunicado 09/2013	Grupo de trabalho de educação ambiental da bacia hidrográfica 07	1

**Subtotal: 4.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Todas as atividades foram realizadas de acordo com o planejado

#### 5. Capacitação (não informado)

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

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 06/08/2015 10:44:51

Avaliador: cassio.suski

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/02/2015 10:08:26	05/08/2015 14:17:38