

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Eduardo Aquino Hubler
<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>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 37			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22	4. Gestão e Representação	7.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	5.5
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	Eletroeletrônica	Empreendedorismo	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	Ciência, Tecnologia e Sociedade	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Aquicultura	Associativismo e Cooperativismo	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Aquicultura	Empreendedorismo e ADM	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Aquicultura	Projeto Integrador	Não	20	55	1

Subtotal: 8.00

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

### 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	Curso Técnico em Aquicultura - ALUNOS À DEFINIR	4

Subtotal: 8.00

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### 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	INEP - Avaliação para Fins de Reconhecimento de curso		Projeto Fluxo Contínuo	0.65

Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	INEP - Avaliação para Fins de Autorização de curso		Projeto Fluxo Contínuo	0.65
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	INEP - Avaliação para Fins de Autorização de curso		Projeto Fluxo Contínuo	0.7

**Subtotal: 2.00**

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### 4.2 Designação (não informado)

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	26/2015	curso técnico em Aquicultura	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	26/2015	curso técnico em Pesca	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	2953/2015	Comissão RSC - Gilson Moraes	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	1944/2015	GT Banca Julgadora - Desafio IFSC 2015	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	1217/2015	GT AVA - Desafio IFSC 2015	1
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	1341/2014	Presidente - Representante Titular Docente	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	1167/2015	Comissão Permanente de Gestão da Política de Comunicação do IFSC	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	1107/2015	Comissão Permanente de Acompanhamento do Desenvolvimento Institucional	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	2670/2014	GT Start Up IFSC	1

**Subtotal: 7.50**

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários	PENDENTE	4* Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense/SICT-sUL	5.5

**Subtotal: 5.50**

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 30/10/2015 10:00:16

Avaliador: cassio.suski - Aprovado condicional: Inserir portaria faltante e aguarda aprovação da ampliação de carga horária do Comissão Própria de Avaliação (CPA)no CONSUP

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

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

26/10/2015 15:55:19	27/10/2015 16:19:07
---------------------	---------------------