

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
<b>Nome:</b>	Alexandre Dagostini Zottis
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	RADIOLOGIA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.95			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22.95	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	15	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	FIC	Formação Integrada	Ressonância Magnética	Sim	8	55	0.4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Radiologia	Ressonância Magnética	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Radiologia	Radiologia Intervencionista	Não	50	55	2.5
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Radiologia	Eletricidade e Magnetismo	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Radiologia	Radioproteção	Não	50	55	2.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Segurança do Trabalho	Tecnologia dos Processos Produtivos	Sim	24	55	1.2

Subtotal: 10.60

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.35

Subtotal: 8.35

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Nanopartículas de óxido de ferro (Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) super paramagnéticas como agentes de contraste para diagnós	Marzeu Selau	edital 94/2013-projeto CNPq	4
Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	Nanopartículas de óxido de ferro (Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) super paramagnéticas como agentes de contraste para diagnós		EDITAL Nº 22/2014/PROPI	2

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Nanopartículas de óxido de ferro (Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> ) super paramagnéticas como agentes de contraste para diagnós		edital 94/2013-projeto CNPq	9
--	--	--	-----------------------------	---

**Subtotal: 15.00**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
200	Comissão de Implantação de Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	2

**Subtotal: 2.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 24/10/2015 21:06:52

Avaliador: jorge

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/09/2015 11:08:51	05/10/2015 16:50:20