

## 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.35

Subtotal: 8.35

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

Subtotal: 4.00

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

Nada consta.

## 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

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

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação

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

Subtotal: 2.00

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/04/2016 18:33:52

Avaliador: jorge - apesar de não haver descritivo por parte do docente as atividades foram realizadas conforme planejado

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/09/2015 11:08:51	