

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.5	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	7.5	5. Atividades de Capacitação	0
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	Graduação	Tecnologia em Radiologia	Medicina Nuclear	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Radiologia	Física	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Radiologia	Radiobiologia	Sim	30	55	1.5
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	Radiobiologia	Sim	36	55	1.8
Periódica	Não	Técnico	Segurança do Trabalho	Física	Sim	24	55	1.2

Subtotal: 10.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Colegiado do curso	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Camila Masiero	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Cintia Mara da Silva	2

Subtotal: 8.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Nanopartículas superparamagnéticas	Eduardo Santana	EDITAL – Nº 45/2016/PROPPI	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Nanopartículas superparamagnéticas		EDITAL – Nº 45/2016/PROPPI	5.5

**Subtotal: 7.50**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Nanopartículas superparamagnéticas de óxido de ferro como potenciais agentes de contrastes para atua		Edital 54/203	2

**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
Colegiado Acadêmico de Curso	a ser criada	Membro do Colegiado do Mestrado Profissional de Proteção Radiológica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a ser criada	Membro da Comissão de Adicional de Radiação Ionizante	1

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/03/2017 18:16:48

Avaliador: jorge

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/01/2017 21:50:04	03/03/2017 22:31:59