

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
<b>Nome:</b>	Alexandre Dagostini Zottis
<b>Siape:</b>	1320901
<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	30.1	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	5.9	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	Radiologia	Produção da radiação	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Radiologia	Ressonância Magnética	Não	20	60	1
Periódica	Não	FIC	Radiologia	Densitometria óssea	Não	16	60	0.8
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Segurança do Trabalho	Física Aplicada	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Radiologia	Medicina Nuclear	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	Proteção em Medicina Nuclear	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	Proteção em Radioterapia	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	Gestão em Proteção em Radiológica	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Graduação	Radiologia	Cálculo de Blindagem em Radiodiagnósticos	Não	40	60	2

**Subtotal: 10.80**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.8

**Subtotal: 10.80**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Curso Tecnologia em Radiologia	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Dissertação - Eduardo SantAna	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Dissertação - Jean Voltolini	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Dissertação - Felipe Eisenhut	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação e Supervisão de Monitoria de Física - Camille Oliveira Machado	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC2 Curso Graduação em Tecnologia de Radiologia - Charlye Zagesky	0.5
Atendimento extraclasse	Alunos do CST-RADIOLOGIA	2
Atendimento extraclasse	Alunos do MPPR	0.5

**Subtotal: 8.50**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	EFEITOS DA  RADIOSENSIBILIZAÇÃO COM  NANOPARTÍCULAS  FUNCIONALIZADAS  PARA O DIAGNÓSTICO E  TRATAMENTO DE CÂNCER DE MAMA QUANDO IRRADIADAS EM ACELERADOR  LINEAR DE FÓTONS X E DE  ELÉTRONS		EDITAL DE  CHAMADA PÚBLICA FAPESC No 23/2020 – PROGRAMA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO AOS GRUPOS DE PESQUISA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA – IFSC	1

Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	<p>EFEITOS DA</p> <p>RADIOSENSIBILIZAÇÃO COM NANOPARTÍCULAS FUNCIONALIZADAS PARA O DIAGNÓSTICO E</p> <p>TRATAMENTO DE</p> <p>CÂNCER DE</p> <p>MAMA QUANDO</p> <p>IRRADIADAS EM</p> <p>ACELERADOR</p> <p>LINEAR DE FÓTONS X E DE</p> <p>ELÉTRONS</p>	Eduardo Santana Ricardo	<p>EDITAL DE</p> <p>CHAMADA PÚBLICA FAPESC No 23/2020</p> <p>– PROGRAMA DE</p> <p>CIÊNCIA,</p> <p>TECNOLOGIA E</p> <p>INOVAÇÃO AOS</p> <p>GRUPOS DE</p> <p>PESQUISA DO</p> <p>INSTITUTO</p> <p>FEDERAL</p> <p>DE SANTA</p> <p>CATARINA – IFSC</p>	1
Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	<p>MATERIAL MIMETIZADOR DE</p> <p>TECIDOS BIOLÓGICOS DA</p> <p>CABEÇA (PHANTOM) E SEU USO</p> <p>EM TESTES DE</p> <p>CONTROLE DE</p> <p>QUALIDADE PARA</p> <p>RADIOCIRURGIA</p>	Eduardo Santana Ricardo	<p>Edital IFSC Chamada</p> <p>Inventores Fluxo</p> <p>Contínuo</p>	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	<p>EFEITOS DA</p> <p>RADIOSENSIBILIZAÇÃO COM</p> <p>NANOPARTÍCULAS</p> <p>FUNCIONALIZADAS</p> <p>PARA O DIAGNÓSTICO E</p> <p>TRATAMENTO DE</p> <p>CÂNCER DE</p> <p>MAMA QUANDO</p> <p>IRRADIADAS EM</p> <p>ACELERADOR</p> <p>LINEAR DE FÓTONS X E DE</p> <p>ELÉTRONS</p>		<p>EDITAL DE</p> <p>CHAMADA PÚBLICA FAPESC No 23/2020</p> <p>– PROGRAMA DE</p> <p>CIÊNCIA,</p> <p>TECNOLOGIA E</p> <p>INOVAÇÃO AOS</p> <p>GRUPOS DE</p> <p>PESQUISA DO</p> <p>INSTITUTO</p> <p>FEDERAL</p> <p>DE SANTA</p> <p>CATARINA – IFSC</p>	2.9

**Subtotal: 5.90**

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

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 165 de 3 de maio de 2021 com vigência de um ano.	Coordenador de Laboratório de Proteção Radiológica	2

**Subtotal: 2.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 201 de 13 de maio de 2021	Membro Docente representante do Colegiado do Curso de Graduação em Tecnologia em Radiologia	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 293, de 4 de junho de 2021	Grupo de Trabalho (GT) de revisão do Plano Político Pedagógico, Regimento Interno e demais Resoluções do Curso de Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	1

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/10/2022 20:38:14

Avaliador: adriano.heis - De acordo com as normativas vigentes.

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/09/2022 19:46:12	17/10/2022 20:37:54