

## Plano Semestral de Atividades Docentes (entrega fora do prazo): 2021/2

Dados Cadastrais	
<b>Câmpus</b>	
<b>Nome:</b>	Alexandre D Agostini Zottis
<b>SIAPE:</b>	1320901
<b>Regime de trabalho:</b>	40 hs DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Sim
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Licença de Capacitação
<b>Área principal de atuação:</b>	Física das radiações
<b>Titulação:</b>	Doutor

<b>RESUMO – CH TOTAL:</b>	<b>40</b>
<b>Atividade</b>	<b>CH</b>
1. Atividades de Ensino	9,5
2. Atividades de Pesquisa	3
3. Atividades de Extensão	0
4. Gestão e Representação	5
5. Atividades de Capacitação	22,5

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas

Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	Carga Horária semanal
Periódica	não	Técnico	Curso Técnico de Segurança e Trabalho	Física Aplicada	Não	20	60	1,0
Periódica	não	Graduação	Curso Tecnologia em Radiologia	Radiologia Intervencionista	Não	20	60	2,0
Periódica	não	Graduação	Curso Tecnologia em Radiologia	Medicina Nuclear	Não	40	60	2,0
Periódica	não	Pós Graduação	Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	Proteção Radiológica em Radioterapia	Não	30	60	1,5
Periódica	não	Pós Graduação	Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	Proteção Radiológica em Medicina Nuclear	Não	30	60	1,5
Periódica	não	Pós Graduação	Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	Radiobiologia	Não	30	60	1,5

**Subtotal:** 9,5

#### 1.2 Atividades de organização do ensino

Atividade	CH
Atividades de organização do ensino	9,5

**Subtotal:** 9,5

#### 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	Carga Horária semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Curso Graduação de Tecnologia em Radiologia	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Curso Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Eduardo SantaAna Ricardo - Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Jean Voltolini - Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Charlye Zagesky - TCC2 Curso Graduação em Tecnologia de Radiologia	1

**Subtotal:** 7

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal
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)	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	0,5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	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	Vinicius Goulart	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	0,5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	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	Eduardo SantAna Ricardo	CHAMADA PÚBLICA FAPESC 21/2021 PROGRAMA DE APOIO AOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EMERGENTES E EM CONSOLIDAÇÃO EM ÁREAS	0,5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	ELABORAÇÃO DE APLICATIVO PARA CÁLCULO AUTOMÁTICO DE DOSE IDEAL DE MEIO DE CONTRASTE À BASE DE GADOLÍNIO EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA FLORIANÓPOLIS	Jean Voltolini	CHAMADA PÚBLICA FAPESC 21/2021 PROGRAMA DE APOIO AOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO EMERGENTES E EM CONSOLIDAÇÃO EM ÁREAS	0,5
Elaboração e submissão de pedidos de patente, registros de software e desenhos industriais	MATERIAL MIMETIZADOR DE TECIDOS BIOLÓGICOS DA CABEÇA (PHANTOM) E SEU USO EM TESTES DE CONTROLE DE QUALIDADE PARA RADIOCIRURGIA	Eduardo Santana	Edital Chamada Inventores	1

**Subtotal:** 3

3. Atividades de Extensão				
Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão			
Portaria	Função	CD/FG/FCC	Carga Horária semanal

Subtotal: 0

4.2 Designação		
Portaria	Designação	Carga Horária semanal
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

4.3 Representação			
Tipo	Portaria	Representação	Carga Horária semanal
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° 299 de 7 de junho de 2021	Membro Docente Grupo de Trabalho (GT) de Autoavaliação do Curso de Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	2
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	2

Subtotal: 5

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	Carga Horária semanal
Treinamento e estágio em clínica de radioterapia	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2890 de 27 de setembro de 2021	Treinamento de Físicos para o setor de radioterapia. no período de 23/09/2021 a 21/12/2021. Necessidade de desenvolvimento do PDP IFSC 2021: "Aprender e/ou aprimorar conceitos, tecnologias e o conhecimento científico produzido pela área de Ciências Exatas e da Terra - temática: Física". Processo no. 23292.023733/2021-22.	22,5 hs

Subtotal: 22,5

Informações sobre a avaliação do plano (a ser preenchido pelo chefe de ensino)					
	Data:	05/11/2021	Hora:	17:35	Avaliador: Adriano Heis
Observações (incluir justificativa do atraso da entrega):		Período em que o servidor não acessou SIGRH por estar acompanhando o estado de saúde e evolução clínica de meu pai no período do fechamento do prazo para o preenchimento. Destaco que a ferramenta PSAD não permite o registro correto das informações. Não permite o registro da licença capacitação conforme ela foi realizada, em 90 dias. PSAD Web registra a licença como se fosse uma atividade realizada durante o semestre todo, o que não é real. Sugestão: ajustar o PSAD para o registro real das atividades.			

Informações sobre o preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
03/11/2021 10:40	05/11/2021 04:05