

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Alexandre Dagostini Zottis
Siape:	1320901
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	RADIOLOGIA
Titulação:	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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas atividades de ensino foram cumpridas conforme PSAD 2022/2. Com exceção do curso FIC de Radiologia uma vez que não foi ofertado.

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

Subtotal: 10.80

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As conformidades referentes às atividades de apoio de ensino foram estabelecidas e cumpridas conforme o planejamento realizado no semestre.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de pesquisas seguem normalmente e de acordo com a conformidade e planejamento realizado no semestre. FAPESC.

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	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	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
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 Ricardo	Edital IFSC Chamada Inventores Fluxo Contínuo	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)	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	2.9

Subtotal: 5.90

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi feita a substituição do bolsista de pesquisa e realizada todas as atividades programadas.

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
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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades envolvendo as atividades foram cumpridas de acordo com o planejamento realizado.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades envolvendo as representações e participações nas comissões foram cumpridas de acordo com o planejamento realizado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/02/2023 21:31:55

Avaliador: adriano.heis - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:27	23/02/2023 18:46:19