

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Patricia Fernanda Dorow
Siape:	1729521
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	25.4	3. Atividades de Extensão	2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	6.6
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	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	Graduação	CST Radiologia	Gestão Hospitalar	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Gestão em Radiologia	Não	64	60	3.2
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Estágio	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Técnicas Radiológicas 1 Turma 1 e 2 (aula prática)	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Técnicas Radiológicas 1 Turma 1 e 2 (aula teórica)	Não	18	60	0.9

Subtotal: 10.70

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As atividades foram realizadas em conformidade.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.7

Subtotal: 9.70

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Nada consta.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	CST Radiologia	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CST Radiologia	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Luis Chaplin	1

Subtotal: 5.00

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

As atividades foram realizadas em conformidade.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

As atividades foram realizadas em conformidade.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Formação acadêmica e atuação profissional dos técnicos e tecnólogos em radiologia	Luis Fernando Chaplin	PVFPL1832-2020	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento e aplicação de software para estudo da anatomia radiológica picada ao radiodiagnóstico e terapias com radiação ionizante com o uso Radif	João Henrique Rodrigues Mehl Luiza Coimbra Pujol	Edital 03/2023/PROPI/DAE (02/05/2023 A 31/01/2024-PVFPL30 33-2023	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)	Desenvolvimento de objetos simuladores acessórios no controle de qualidade em radioterapia	Fernanda Cristina de Souza dos Santos	PVFPL3179-2023	4

Subtotal: 6.00

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

PRANDI1, T. M. D. ; ZAIAS, H. ; SILVA, C. ; MULLER, JULIANA DOS SANTOS ; BLASIIUS, L. P. S. ; DOROW, P. F. . Comparação Dosimétrica entre Técnicas de Planejamento de Radioterapia para Câncer de Mama Esquerda. REVISTA BRASILEIRA DE CANCEROLOGIA, v. 69, p. e-074020, 2023.

SILVA, C. ; MULLER, JULIANA DOS SANTOS ; MONCAO, M. M. ; OLIVEIRA, M. V. L. ; FREIBERGER, A. C. ; NASCIMENTO, B. S. ; FELIPE, G. M. ; RODRIGUES, D. A. ; DOROW, P. F. . Desenvolvimento de uma interface virtual para estudo e aprendizagem do delineamento dos órgãos do tórax feminino aplicado a teleterapia. PEER REVIEW, v. 5, p. 1, 2023.

PERFIL DAS PACIENTES SUBMETIDAS A RADIOTERAPIA PARA CÂNCER DE MAMA EM UM CENTRO ONCOLÓGICO DE SANTA CATARINA dos autores: CHARLENE DA SILVA; KAROL DEON PIRES; FRANCIELLY PACHECO INÁCIO; JULIANA DOS SANTOS MULLER; JOÃO HENRIQUE RODRIGUES MEHL; JOICE PILGER; PATRICIA FERNANDA DOROW; FERNANDA CRISTINA DOS SANTOS, foi apresentado na modalidade Pôster Eletrônico, no evento XXV Congresso da Sociedade Brasileira de Radioterapia ocorrido de 15 a 18 de novembro de 2023.

## 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	Práticas de extensão do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia para educação em saúde e capacitação profissional	Fernanda Cristina de Souza dos Santos	Aprovado no edital 2023-proex 01- Apoio a Projetos de Extensão (sem código no SIGAA)	2

Subtotal: 2.00

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

As atividades foram realizadas em conformidade.

## 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° 59 de 11 de março de 2022	Fiscal técnico titular do contrato. para o contrato de SERVIÇOS DE DOSIMETRIA para o IFSC Câmpus Florianópolis.	1.3
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 337 de 5 de maio de 2023	Comissão de Análise de processos de validação/dispensa de componentes curriculares do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia.	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 104 de 24 de março de 2022	Coordenadores de Laboratórios vinculados a área da Radiologia: Laboratório De Densitometria Óssea	2.3

Subtotal: 5.60

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas em conformidade.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 490 de 18 de julho de 2023	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia do Câmpus Florianópolis	1

Subtotal: 1.00

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram realizadas em conformidade.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/03/2024 17:24:21

Avaliador: flavio - RSAD APROVADO em conjunto com a coordenação do curso de Radiologia.

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

19/10/2023 18:03:08

**Última alteração**

15/12/2023 17:05:38