

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
<b>Nome:</b>	Daiane Cristini Barbosa De Souza
<b>Siape:</b>	3160219
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<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	21.47	4. Gestão e Representação	14.78
2. Atividades de Pesquisa	3.73	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.02		

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	CST Radiologia	Tomografia Computadorizada	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Supervisão e orientação direta de estágios (Clínica Sonitec. Aluno: Bruno dos Santos)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Tomografia Computadorizada	Não	96	60	4.8
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Supervisão e orientação direta de estágios (Hospital Celso Ramos - HRCR. Alunas: Antony Fernandes)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Supervisão e orientação direta de estágios (Hospital Celso Ramos - HRCR. Alunas: Eduardo Martins Gonçalves)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Pós-Graduação	MPPR Mestrado	GESTÃO DA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA	Não	15	60	0.75

Subtotal: 10.15

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades foram realizadas conforme planejado.

Exceto:

Realizei a supervisão de estágio da aluna Ana Paula Anselmo - Radioterapia Cepon (06/10/2022 até 20/12/2022).

Curso FIC Tomografia Computadorizada não foi realizado devido alterações nas CH e disciplinas ministradas ao longo do semestre.

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.15

**Subtotal: 6.15**

## Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades foram realizadas conforme planejado.

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse Atendimento ao aluno - quintas-feiras 17h30 - 18h30	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	ESTIMATIVA DE DOSE EFETIVA NOS ÓRGÃOS E TECIDOS POR MEIO DE SOFTWARE VIRTUAL DOSE DE PACIENTES SUBMETIDOS A EXAMES TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA Programa de Pós Graduação - Mestrado Profissional de Proteção Radiológica: ALESSANDRO TUROK DA SILVA COLLARES	0.02
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Graduação e Mestrado	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	ESTIMATIVA DA DOSE EFETIVA EM PACIENTES COM SINTOMAS DE DOR TORÁCICA SUBMETIDOS A MÚLTIPLOS PROCEDIMENTOS RADIOLÓGICOS Programa de Pós Graduação - Mestrado Profissional de Proteção Radiológica Mestrado: ANA PAULA VIERO	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	ESTIMATIVA DE DOSE DECORRENTE DE EXPOSIÇÕES MÉDICAS EM PROCEDIMENTOS REALIZADOS EM UM SERVIÇO DE RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA Programa de Pós Graduação - Mestrado Profissional de Proteção Radiológica - FERNANDO ROCKEMBACH MAZUIM	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Avaliação em RM cerebral GRADUAÇÃO - Apolo Botelho e Francieli	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	ESTIMATIVA DE DOSE Radiologia Odontológica GRADUAÇÃO - Luana Santiago	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	ESTIMATIVA DE DOSE DECORRENTE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA GRADUAÇÃO - Florência Perez	0.15

**Subtotal: 5.17**

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

Atividades foram realizadas conforme planejado.

Além das atividades previstas no PSAD 2022.2 participei como avaliadora das seguintes bancas:

41ª Defesa de mestrado: 25/10/2022 14h00min

Discente: Dayana Ribeiro Santana

Título: RAIOS X BEIRA LEITO EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA COVID 19: UM OLHAR PARA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA E SEGURANÇA DO PACIENTE

Banca Examinadora:

Profa. Dra. Juliana Almeida Coelho de Melo - Presidente da Banca - IFSC

Profa. Dra. Gersa Ribeiro - (coorientadora) - IFSC

Profa. Dra. Daiane Cristini B. Souza - IFSC

Profa. Dra. Francine Lima Gelbcke - UFSC

Prof. Dra. Marciele Misiak Caldas - IFSC

Local: IFSC - Florianópolis - Sala C203

Qualificação de Projeto de Pesquisa: 08/12/2022

Discente: Felipe Martin Heisenhut

Título: ANÁLISE DO ALGORITMO ACUROS XB PARA CÁLCULO DE DOSE EM TRATAMENTOS DE TELETAPIA EM SITUAÇÕES DE HETEROGENEIDADE.

Banca Examinadora:

Prof. Dr. Alexandre D'Agostini Zottis - (IFSC)

Profa. Dra. Gersa Ribeiro - (IFSC)

Profa. Dra. Daiane Cristini Barbosa de Souza - (IFSC)

Me. Thiago Schmeling Fontana (RHP - PE)

Qualificação de Projeto de Pesquisa: 01/12/2022

Discente: Diego Saraiva de Mello

Título: AVALIAÇÃO DO PROGRAMA DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA EM UM SERVIÇO DE RADIOTERAPIA NO SUL DO BRASIL

Banca Examinadora:

Profa. Dra. Gersa Ribeiro - (IFSC)

Profa. Dra. Daiane Cristini Barbosa de Souza - (IFSC)

Profa. Dra. Carolina Neis Machado - (IFSC)

Bancas USP/IPEN Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares, intitulada:

CAMILA DE OLIVEIRA PRIMO - Estudos dosimétricos de fontes de iodo-125 com filmes radiocrômicos e método de Monte Carlo. 19 de setembro de 2022

Gustavo Rico Freitas: - Metodologia de baixo custo para avaliação da dose de radiação ionizante em exames de tomografia computadorizada. 28 de novembro de 2022

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	GPAP - GRUPO DE PESQUISA EM APLICAÇÕES RADIOLÓGICAS	CAMILA RIBEIRO FARIA MARIA EDUARDA VIEIRA CIDRAL YASMIM DOS SANTOS MARIA KAREN EMANUELLE DE BRITO MALAQUIAS ALEXANDRE ROLIM ALESSANDRO TUROK DANIELA CRISTINA PANCIERA	GPAP - GRUPO DE PESQUISA EM APLICAÇÕES RADIOLÓGICAS	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	FORMAÇÃO PROFISSIONAL DOS TECNÓLOGOS EM RADIOLOGIA: DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE SOFTWARE PARA ESTUDO DA ANATOMIA RADIOLÓGICA APLICADA AO RADIODIAGNÓSTICO E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	GABRIEL MULLER FELIPE DENISE DA ROSA CAMPOS	PIFPL1823-2020	0.02
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)	Mensuração das Exposições Médicas e Capacitação dos Profissionais em Tomografia Computadorizada na Grande Florianópolis	CAMILA RIBEIRO FARIA MARIA EDUARDA VIEIRA CIDRAL YASMIM DOS SANTOS MARIA KAREN EMANUELLE DE BRITO MALAQUIAS	PVFPL2167-2021	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de aplicativo para diagnóstico preditivo de osteoporose	Docentes: ANDREA HUNH JULIANA COELHO MELO	PIFPL2155-2021	0.05
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de uma Simulação de Resposta a Emergências Radiológicas	Docentes: FLAVIO AUGUSTO PENNA SOARES DAIANE C SOUZA CHARLENE DA SILVA	PIFPL2721-2022	0.05
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ESTIMATIVA DE DOSE EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA PELO TAMANHO ESPECÍFICO DO PACIENTE (SSDE) NO PROTOCOLO DE ABDOME TOTAL EM UM HOSPITAL PÚBLICO	DANIELA CRISTINA PANCIERA VANDERLEI FERNANDES	PVFPL2435-2021	0.61

**Subtotal: 3.73**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades foram realizadas conforme planejado.

Além das atividades previstas no PSAD 2022.2 participei de:

Trabalhos em eventos:

Pôster o trabalho científico intitulado - Dose Efetiva Acumulada Recebida por Pacientes Submetidos a Múltiplos

Procedimentos Radiológicos: uma Revisão Integrativa - Viero A. P.; Faria C. R; Cidral M. E. V.; Souza D. C. B. na International Joint Conference

RADIO 2022 - 15 a 19 de agosto de 2022, na cidade de Poços de Caldas-MG.

Artigos publicados:

Souza, D. C. B., Vicente, R., Vasconcellos de Sá, L., Honório Silva, E., Linhares de Oliveira, M. V., Viera Cidral, M. E., Ribeiro Faria, C. ., & Flávia Camilo, N. (2022). Dose estimation in abdominal CT scans using CT-Exposoftware . Brazilian Journal of Radiation Sciences, 10(3B).

<https://doi.org/10.15392/2319-0612.2022.2012>

Rockembach Mazuim, F. ., Souza, D. C. B., & D'Agostini Zottis, A. . (2022). Management of doses from medical exposures in interventional radiology: an integrative review: Gerenciamento das doses decorrentes de exposições médicas na radiologia intervencionista: uma revisão integrativa. Brazilian Journal of Radiation Sciences, 10(3B). <https://doi.org/10.15392/2319-0612.2022.1858>

### 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	Simulação de Resposta a Emergências Radiológicas II - SIREX II	Docentes: FLAVIO AUGUSTO PENNA SOARES ADRIANO HEIS DAIANE CRISTINI BARBOSA DE SOUZA	PJ092-2022	0.02

**Subtotal: 0.02**

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

Atividades foram realizadas conforme planejado.

Participei da organização da SNCT 2022 câmpus Florianópolis como membro da equipe organizadora.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades foram realizadas conforme planejado.

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 396 de 4 de agosto de 2021	Alterar Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 310, de 15 de dezembro de 2015, para incluir o membro DAIANE CRISTINI BARBOSA DE SOUZA, matrícula SIAPE n. 3160219 na Comissão Interna de Proteção Radiológica. - com validade até 31 de dezembro de 2022.	0.01

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 433, de 22 de julho de 2022	DESIGNAR a servidora DAIANE CRISTINI BARBOSA DE SOUZA, docente deste Campus, Matrícula SIAPE nº 3160219, para exercer a função de ASSESSORA DE PÓS-GRADUAÇÃO.	10
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 449 de 21 de setembro de 2021	Designar os servidores docentes e o discente abaixo relacionados para constituírem o Colegiado Acadêmico do Mestrado Profissional em Proteção Radiológica. - com validade para os anos letivos de 2021 e 2022.	1.21
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 159 de 26 de abril de 2021	Cargo de Vice-coordenação do MPPR - com validade até o dia 07 de abril de 2023.	3.54

**Subtotal: 14.76**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades foram realizadas conforme planejado.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 449 de 21 de setembro de 2021	Designar os servidores docentes e o discente abaixo relacionados para constituírem o Colegiado Acadêmico do Mestrado Profissional em Proteção Radiológica. - com validade para os anos letivos de 2021 e 2022.	0.01
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 396 de 4 de agosto de 2021	Membro da Comissão Interna de Proteção Radiológica. - com validade até 31 de dezembro de 2022.	0.01

**Subtotal: 0.02**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades foram realizadas conforme planejado.

### 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Atividades foram realizadas conforme planejado.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 20:44:22

Avaliador: adriano.heis - Aprovado. Constatado que há sobrecarga de trabalho do servidor. Solicito que reveja as suas atividades junto a coordenação do curso e sua área de atuação buscando o bem estar e qualidade de trabalho.

Conforme RESOLUÇÃO CEPE/IFSC No 110, DE 16 DE DEZEMBRO DE 2022: As atividades de apoio ao ensino, poderão ampliar em até 100% os limites de cargas horárias estabelecidos. Item 1.3 do PSAD.

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:27	22/12/2022 17:42:09