

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	27.94	4. Gestão e Representação	1.92
2. Atividades de Pesquisa	10.06	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.08		

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	Proteção radiológica	Não	144	60	7.2
Periódica	Não	Pós-Graduação	MPPR	Proteção Radiológica em Radiodiagnóstico	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia - Estágio de especialidades	Supervisão e orientação direta de estágios (Hospital Regional de São José - HRSJ). Alunas: Camila Ribeiro Faria	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia - Estágio de especialidades	Supervisão e orientação direta de estágios (Hospital Regional de São José - HRSJ). Alunas: Gislene Rezende	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia - Estágio de especialidades	Supervisão e orientação direta de estágios (Hospital Regional de São José - HRSJ). Alunas: Juliana Hoffman	Não	40	60	2

Subtotal: 13.70

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Desenvolvi todas as atividades acima descritas.

Além disso, realizei a supervisão de estágio de mais 3 alunos, ainda no período de 2021.1:

Hospital G. Celso Ramos - Raios X

Antony Fernandes 18:00 as 22:00

Eduardo Martins Gonçalves 13:00 as 17:00

Período: 01/07/2022 à 26/09/2022

Sonitec - RM

Bruno dos Santos Nascimento 07:00 as 13:00

04/07/2022 a 21/10/2022

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.7

**Subtotal: 7.70**

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

As atividades foram realizadas conforme descrito anteriormente.

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos CST Radiologia/Mestrado	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
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	PROJETO UNIVERSAL: Mensuração das Exposições Médicas e Capacitação dos Profissionais em Tomografia Computadorizada na Grande Florianópolis BOLSISTAS: CAMILA RIBEIRO FARIA MARIA EDUARDA VIERA CIDRAL	0.02
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	ESTIMATIVA DE DOSE EM PACIENTES SUBMETIDOS A EXAMES DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA EM UM HOSPITAL PÚBLICO DE FLORIANÓPOLIS CST Radiologia: aluna MARIA EDUARDA VIERA CIDRAL	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	AVALIAÇÃO DAS EXPOSIÇÕES MÉDICAS EM PACIENTES SUBMETIDOS A TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DO TÓRAX CST Radiologia: aluna CAMILA RIBEIRO FARIA	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	USO DO SOFTWARE NIREA NA DETERMINAÇÃO DE NÍVEIS DE REFERÊNCIA EM DIAGNÓSTICO EM UM SERVIÇO DE MEDICINA NUCLEAR EM SANTA CATARINA CST Radiologia: aluno VANDERLEI FERNANDES JÚNIOR	0.5

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 - 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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CST Radiologia/MPPR	2

**Subtotal: 6.54**

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

As atividades foram realizadas conforme planejado.

Além disso, foram realizadas as seguintes atividades:

**Bancas:**

**TCC:**

MELO, J. A. C.; SOUZA, D. C. B.; SILVA, C.. Participação em banca de Carolina Bitencourt Martins; Naythyara Flavia Camilo. DIAGNÓSTICO DO CÂNCER EM MAMAS FIBROGLANDULARES: APLICAÇÃO DA TOMOSSÍNTESE MAMÁRIA.. 2022. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Radiologia) - Instituto Federal de Santa Catarina.

**Reuniões pedagógicas:**

Particpei das reuniões de Coordenadores DASS e Coordeadores de PG PROPPI, Reunião de coordenadores da DPPE.

**Doutorado:**

POTIENS, M. P. A.; COSTA, C.; RODRIGUES JUNIOR, O.; SOUZA, D. C. B.. Participação em banca de Ladyjane Pereira Fontes Assemany. Desenvolvimento de um objeto simulador de maxila e mandíbula infantis utilizando impressão 3D para dosimetria em tomografia computadorizada de feixe cônico. 2022. Tese (Doutorado em Tecnologia Nuclear - Aplicações (Conceito CAPES 6)) - Instituto de Pesquisa energéticas e nucleares.

**Mestrado:**

RIBEIRO, G.; MELO, J. A. C.; SOUZA, D. C. B.; CALDAS, M. M.; BORGES, L. M.; HUHN, A.. Participação em banca de Ezequiel da Silva. PROTEÇÃO RADIOLÓGICA EM UMA UNIDADE CIRÚRGICA - O PRESCRITO E O REALIZADO. 2022. Dissertação (Mestrado em Proteção Radiológica) - Instituto Federal de Santa Catarina.

SCOPEL, M. A.; MARAGNO, A.; MEURER, M. I.; SOUZA, D. C. B.; ZOTTIS, A. D.. Participação em banca de Rafaela Maria Diniz. PROTEÇÃO RADIOLÓGICA EM ODONTOLOGIA: UMA PROPOSTA DE CURSO DE ATUALIZAÇÃO. 2022. Dissertação (Mestrado em Proteção Radiológica) - Instituto Federal de Santa Catarina.

CAMOZZATO, T. S. C.; YORIYAZ, H.; SOARES, F. A. P.; SOUZA, D. C. B.; CARVALHO, J. W. A.. Participação em banca de Emanuely Amandia Petry. AVALIAÇÃO DE VESTIMENTAS DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA PARA ENERGIAS TÍPICAS EM MEDICINA NUCLEAR. 2022. Dissertação (Mestrado em Proteção Radiológica) - Instituto Federal de Santa Catarina.

## 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	KAREN EMANUELLE DE BRITO MALAQUIAS YASMIM DOS SANTOS MARIA	PVFPL1832-2020	0.01

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	DAIANE ALVES RODRIGUES GABRIEL MÜLLER FELIPE	PIFPL1823-2020	0.01
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	6
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	Brazilian Journal of Radiation Sciences (ISSN: 2319-0612)	---	ISSN: 2319-0612 0.01	0.01
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	0.01
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	Estéfany Zimmermann Daniel Silvano	PIFPL1823-2020	0.01
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)	ESTIMATIVA DE NÍVEIS DE REFERÊNCIA EM ATIVIDADE EM SERVIÇOS DE MEDICINA NUCLEAR DE SANTA CATARINA	DANIELA CRISTINA PANCIERA VANDERLEI FERNANDES JR.	PVFPL2434-2021	2.01
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)	Exposições médicas em procedimentos de diagnóstico	CAMILA RIBEIRO FARIA MARIA EDUARDA VIEIRA CIDRAL YASMIM DOS SANTOS MARIA KAREN EMANUELLE DE BRITO MALAQUIAS NAYTHYARA CAMILO	PVFPL1833-2020	2

**Subtotal: 10.06**

## Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades foram realizadas conforme planejado.

Além das atividades citadas, foram produzidos os seguintes trabalhos e artigos:

Envio de resumos expandido:

International Joint Conference Radio 2022 - Estimativa de dose específica por tamanho (SSDE) em exames tomográficos usando o VirtualDose CT - Souzaa D. C. B., Rolima, A. M.; Silvaa, E. H., Cidrala M. E. V., Fariaa, C. F., Silvaa, C., Ribeiroa, G.; Huhna, A.

International Joint Conference Radio 2022 - Dose Efetiva Acumulada Recebida por Pacientes Submetidos a Múltiplos Procedimentos Radiológicos: uma Revisão Integrativa

Vieroa A. P., Souzaa D. C. B., Cidrala M. E. V.

Congresso Brasileiro de Radiologia 2022- Avaliação da aplicação da ferramenta Trabecular Bone Score (TBS®) na determinação do risco de fratura por osteoporose em pacientes submetidas a densitometria óssea na região sul do Brasil - Andrea Hunh, Daiane C. B. Souza, Gerusa Ribeiro, Estephany Zimzerman

Revisor de revista/periódico:

Brazilian Journal of Radiation Sciences- BJRS (Qualis Capes B3)

Research, Society and Development (Qualis Capes A3)

Artigo:

1. Artigo submetido/publicado: Use of the Radiation Dose Structured Report (RDSR) in dose estimation in computed tomography. Research, Society and Development

SOUZA, D. C. B. de .; CIDRAL, M. E. V. .; FARIA, C. R. .; MALAQUIAS, K. E. de B. .; MARIA, Y. dos S. .; SILVA, C. da; OLIVEIRA, M. V. L. de .; MONÇÃO, M. M. .; MULLER, J. dos S. . Use of the Radiation Dose Structured Report (RDSR) in dose estimation in computed tomography. Research, Society and Development, [S. l.], v. 11, n. 8, p. e36311830822, 2022. DOI: 10.33448/rsd-v11i8.30822. Disponível em: <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/30822>. Acesso em: 29 jul. 2022.

(Qualis Capes A3)

### PALESTRAS/EVENTOS

Além das atividades citadas, participei dos seguintes eventos/cursos:

Ministrei curso no Conselho Regional de Técnicos e Tecnólogos em Radiologia - CRTR 5ª Região - Tema: Dose em Tomografia, por que e como estimar? (3h) - 28/05/2022

Ministrei palestra em instituição de ensino - Ensina Radiólogos -Tema: Por que precisamos otimizar as doses em TC? (2h) - 24/04/2022

Apresentação de trabalho em evento: ROLIM, A. M. ; CIDRAL, M. E. V. ; HUHN, A. ; SILVA, C. ; SOUZA, D. C. B. . Estimativa De Dose Em Tomografia Computadorizada Pelo Tamanho Específico Do Paciente (SSDE) No Protocolo De Abdome Total. 2022. (Apresentação de Trabalho/Outra) - Gramado - RS (4-6/jun/2022)

Participação como ouvinte em evento: Jornada Gaúcha de Radiologia 2022- Gramado - RS (4-6/jun/2022)

### 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	----	PJxxx-2022	0.02
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Curso de Extensão: Exposições Médicas em Tomografia Computadorizada	CAMILA RIBEIRO FARIA MARIA EDUARDA VIEIRA CIDRAL YASMIM DOS SANTOS MARIA KAREN EMANUELLE DE BRITO MALAQUIAS	PJ096-2021	0.06

**Subtotal: 0.08**

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

As atividades foram realizadas conforme planejado.

Além das atividades citadas, foram produzidos os seguintes trabalhos e artigos:

Revisão/submissão do artigo: PERFIL ACADÊMICO DISCENTE DE UM CURSO DE EXTENSÃO EM SAÚDE. Periódico: Revista Extensão em Ação  
Charlene da Silva,  
Adaobi Bianca Ejidike,  
Marina Luna de Souza Alves,  
Juliana dos Santos Müller,  
Daiane Cristini Barbosa de Souza,

### 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° 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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 159 de 26 de abril de 2021	Designar os servidores abaixo relacionados para constituírem o Grupo de Trabalho (GT) de revisão do Plano Político Pedagógico, Regimento Interno e demais Resoluções do Curso de Mestrado Profissional em Proteção Radiológica.  Solicitação de atualização - No do Protocolo: 23292.011685/2022-74	0.01
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.	1.88

**Subtotal: 1.90**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas conforme planejado.

Além disso, por meio da Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 433, de 22 de julho de 2022 fui designada:

DESIGNAR a servidora DAIANE CRISTINI BARBOSA DE SOUZA, docente deste Campus, Matrícula SIAPE nº 3160219, para exercer a função de ASSESSORA DE PÓS-GRADUAÇÃO, sem percepção de função gratificada.

### 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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	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

As atividades foram realizadas conforme planejado.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/09/2022 17:48:08

Avaliador: adriano.heis - Aprovado. Solicito que a servidora reduza as suas atividades, a mesma, como podemos identificar em seu relatório, está com muitas atividades de pesquisa e extensão. A chefia está preocupada com o excesso de atividades e carga horária destinadas as mesmas. Rever as atividades para o próximo semestre.

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:40	29/07/2022 01:53:54