

## 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>	Juliana Dos Santos Muller
<b>Siape:</b>	1885459
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<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	32.4	4. Gestão e Representação	3.08
2. Atividades de Pesquisa	4.02	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	Técnicas Radiológicas- TURMA PRÁTICA 2	Não	72	60	3.6
Periódica	Não	FIC	FIC em Proteção Radiológica	Mamografia	Não	16	60	0.8
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Técnicas Radiológicas I Turma teórica	Não	48	60	2.4
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Estágio em Especialidades- Aluno 1- Karol Deon Pires	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Estágio em Especialidades- Aluno 2 Ana Paula Anselmo	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Mamografia Turma Teórica	Não	32	60	1.6
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Mamografia Turma Pratica 1	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Mamografia Turma Pratica 2	Não	8	60	0.4

Subtotal: 13.20

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram realizadas em conformidade até a data de 19/09/22. Em 20/09 a referida servidora entrou em Licença para tratamento de saúde retornando em 13/12/22.

Supervisão dos seguintes discentes:

- 1) Karol Deon Pires- Setor de Radioterapia - Manhã -CEPON
- 2) Ana Paula Anselmo- Setor de Radioterapia- Noite- CEPON

O Curso FIC em Proteção Radiológica não foi ofertado pelo Curso.

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.2

**Subtotal: 9.20**

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

As atividades foram realizadas em conformidade até a data de 19/09/22. Em 20/09 a referida servidora entrou em Licença para tratamento de saúde retornando em 13/12/22.

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos alunos do CST Radiologia e FIC em Proteção Radiológica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Participação em reuniões do CST Radiologia, FIC em Proteção Radiológica e Colegiado do CST Radiologia	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC dos Alunos LUIS CARLOS MARTINS COELHO PEIXOTO FILHO e VICTOR RIBEIRO NOGUEIRA	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Supervisão de Monitoria da Unidade Curricular de Mamografia	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC da aluna Sabrina	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC dos alunos Antony e Dienifer	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC dos alunos João Henrique e Joyce	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC dos alunos Karol e Francielli	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Supervisão de Monitoria da Unidade Curricular de Técnicas Radiológicas I	1

**Subtotal: 10.00**

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

As atividades foram realizadas em conformidade até a data de 19/09/22. Em 20/09 a referida servidora entrou em Licença para tratamento de saúde retornando em 13/12/22.

Atendimento aos alunos do CST Radiologia utilizando todas as ferramentas de comunicação oficial do IFSC, com mínimo de 2 horas semanais e participação em reuniões do CST Radiologia, com mínimo de 2 horas semanais. O Curso FIC não foi ofertado.

Orientações de Trabalho de Conclusão de Curso:

1) Discentes: LUIS CARLOS MARTINS COELHO PEIXOTO e VICTOR RIBEIRO NOGUEIRA, título: ANÁLISE DA SITUAÇÃO PROFISSIONAL DOS EGRESSOS DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA DE UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA FEDERAL, 1 hora semanal;

2) Discentes: ANTONY FERNANDES MARTINS JOÃO e DIENIFER EDUARDA FLOREK, Título: DESENVOLVIMENTO DE NOVAS FUNCIONALIDADES E APLICAÇÃO DE UMA INTERFACE VIRTUAL DESTINADA AO ESTUDO DO DELINEAMENTO PÉLVICO E TORÁCICO MASCULINO APLICADO A TELETHERAPIA COM AUXÍLIO DO SOFTWARE RADIF, 1 hora semanal;

3) Discente: SABRINA NEVES DOS SANTOS, Título: ANÁLISE CURRICULAR DA FORMAÇÃO ACADÊMICA DOS TECNÓLOGOS EM RADIOLOGIA PARA ATUAÇÃO PROFISSIONAL NO SETOR DE RADIOLOGIA VETERINÁRIA, 1 hora semanal;

As orientações dos trabalhos 2 e 3 durante a licença saúde foram realizadas pela Profa MSc Charlene da Silva.

Coorientação de Trabalho de Conclusão de Curso:

1) Discentes: JOÃO HENRIQUE RODRIGUES MEHL e JOICE PILGER, Título: PREVALÊNCIA DE EFEITOS ADVERSOS DO SISTEMA GASTROINTESTINAL E GENITURINÁRIO EM PACIENTES COM CÂNCER DO COLO DO ÚTERO SUBMETIDOS A BRAQUITERAPIA EM UM CENTRO ONCOLÓGICO DE SANTA CATARINA, 0,5 hora semanal;

2) Discentes: FRANCIELLY PACHECO INÁCIO e KAROL DEON PIRES, Título: EFEITOS ADVERSOS NA PELE ASSOCIADOS À TELETHERAPIA HIPOFRACIONADA E TELETHERAPIA DE FRACIONAMENTO CONVENCIONAL PARA CÂNCER DE MAMA, 0,5 hora semanal;

As coorientações dos trabalhos 1 e 2 durante a licença saúde foram realizadas pela Profa MSc Charlene da Silva.

Monitorias:

Participação na seleção e planejamento dos monitores:

1) Supervisão de Monitoria da Unidade Curricular de Técnicas Radiológicas I- ANTONY FERNANDES MARTINS JOÃO, 1 hora semanal.

2) Supervisão de Monitoria da Unidade Curricular de Mamografia- FRANCIELLY PACHECO INÁCIO, 1 hora semanal.

Participação em bancas de defesas de TCC com 0,2 hora semanal de:

Discentes: LUIS CARLOS MARTINS COELHO PEIXOTO e VICTOR RIBEIRO NOGUEIRA, título: ANÁLISE DA SITUAÇÃO PROFISSIONAL DOS EGRESSOS DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA DE UMA INSTITUIÇÃO PÚBLICA FEDERAL;

Discentes: ANTONY FERNANDES MARTINS JOÃO e DIENIFER EDUARDA FLOREK, Título: DESENVOLVIMENTO DE NOVAS FUNCIONALIDADES E APLICAÇÃO DE UMA INTERFACE VIRTUAL DESTINADA AO ESTUDO DO DELINEAMENTO PÉLVICO E TORÁCICO MASCULINO APLICADO A TELETHERAPIA COM AUXÍLIO DO SOFTWARE RADIF;

Discentes: JOÃO HENRIQUE RODRIGUES MEHL e JOICE PILGER, Título: PREVALÊNCIA DE EFEITOS ADVERSOS DO SISTEMA

GASTROINTESTINAL E GENITURINÁRIO EM PACIENTES COM CÂNCER DO COLO DO ÚTERO SUBMETIDOS A BRAQUITERAPIA EM UM CENTRO ONCOLÓGICO DE SANTA CATARINA;

Discentes: FRANCIELLY PACHECO INÁCIO e KAROL DEON PIRES, Título: EFEITOS ADVERSOS NA PELE ASSOCIADOS À TELETERAPIA HIPOFRACIONADA E TELETERAPIA DE FRACIONAMENTO CONVENCIONAL PARA CÂNCER DE MAMA;

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	FORMAÇÃO ACADÊMICA E ATUAÇÃO PROFISSIONAL DOS TÉCNICOS E TECNÓLOGOS EM RADIOLOGIA	LUIS CARLOS MARTINS COELHO PEIXOTO FILHO e VICTOR RIBEIRO NOGUEIRA	PVFPL1832-2020	2
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)	FORMAÇÃO PROFISSIONAL DOS TECNÓLOGOS EM RADIOLOGIA: DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE SOFTWARE PARA ESTUDO DA ANATOMIA RADIOLÓGICA APLICADA AO RADIODIAGNÓSTICO E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	Bruno Nascimento, Ana Freiberger, Antony e Dienifer	PIFPL1823-2020	2.02

**Subtotal: 4.02**

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

As atividades foram realizadas em conformidade até a data de 19/09/22. Em 20/09 a referida servidora entrou em Licença para tratamento de saúde retornando em 13/12/22.

- 1) Coordenação do Projeto: FORMAÇÃO ACADÊMICA E ATUAÇÃO PROFISSIONAL DOS TÉCNICOS E TECNÓLOGOS EM RADIOLOGIA, 2 horas semanais . Teve seu prazo prorrogado para dez/2023.
- 2) Coordenação do Projeto projetos de pesquisa : FORMAÇÃO PROFISSIONAL DOS TECNÓLOGOS EM RADIOLOGIA: DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE SOFTWARE PARA ESTUDO DA ANATOMIA RADIOLÓGICA APLICADA AO RADIODIAGNÓSTICO E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, 2 horas semanais Teve seu prazo prorrogado para dez/2023

Submissão de artigos científicos em revistas indexadas com gasto de 1 hora semanal:

Aprovado:

Charlene da Silva, Adaobi Bianca Ejidike, Marina Luna de Souza Alves, Juliana dos Santos Müller, Daiane Cristini Barbosa de Souza \\\\\"PERFIL ACADÊMICO DISCENTE DE UM CURSO DE EXTENSÃO EM SAÚDE\\\\\\", submetido à Revista Extensão em Ação. No prelo

Submetido:

Juliana dos Santos Müller;Charlene da Silva;Patricia Fernanda Dorow; Juliana Almeida Almeida Coelho; Martina Izabel Concatto; Pamela Klaus Borges; Luis Carlos Martins Coelho Peixoto e Victor Ribeiro Nogueira.Análise da formação acadêmica e inserção profissional dos egressos do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia. Revista Brasileira da Educação Profissional e Tecnológica.

Resumo publicados em anais de congresso e mostra Científica 0,5h semanal:

MALAKUIAS, K. E. B. ; MARIA, Y. S. ; SILVA, C. ; MULLER, J. S. . Análise do Número de Pacientes com Câncer de Colo de Útero Tratadas com Radioterapia em um Centro Oncológico em Santa Catarina. In: XXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Radioterapia, 2022, Florianópolis. Radioterapia, 2022.

SILVA, C.; MULLER, J. S. ; OLIVEIRA2, M. V. L. ; NASCIMENTO, B. S. ; FREIBERGER, A. C. ; RODRIGUES, D. A. ; FELIPE, G. M. ; QUEIROZ, R. M. ; FEYH, I. M. ; SILVA, C. M. . Desenvolvimento de uma interface digital interativa para auxílio do delineamento de órgãos de risco aplicado a teleterapia com uso do software didático RADIF. In: XXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Radioterapia, 2022, Florianópolis. Técnicos em Radioterapia, 2022.

DAIANE CRISTINI BARBOSA DE SOUZA; CAMILA RIBEIRO FARIA; MARIA EDUARDA VIEIRA CIDRAL; ISADORA TOMANQUEVES COSTA; CHARLENE DA SILVA; JULIANA DOS SANTOS MULLER. Mensuração das Exposições Médicas e Capacitação dos Profissionais em Tomografia Computadorizada na Grande Florianópolis.II Mostra de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSC promovida pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina. Link:  
<http://sites.florianopolis.ifsc.edu.br/snct/2022/10/06/mensuracao-das-exposicoes-medicas-e-capacitacao-dos-profissionais-em-tomografia-computadorizada-na-grande-florianopolis/>

Charlene da Silva ,Juliana dos Santos Muller, Karen Emanuelle de Brito Malaquias; Yasmim dos Santos Maria; CARACTERIZAÇÃO DE PACIENTES COM CÂNCER DE COLO DE ÚTERO TRATADAS COM TELETHERAPIA NO PLANALTO CATARINENSE.II Mostra de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSC promovida pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina.  
<http://sites.florianopolis.ifsc.edu.br/snct/2022/10/06/caracterizacao-de-pacientes-com-cancer-de-colo-de-utero-tratadas-com-teleterapia-no-planalto-catarinense/>

Charlene da Silva ,Daiane Cristini Barbosa de Souza; Layla de Souza Coelho; Juliana dos Santos Muller.Experiência do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia nas atividades não presenciais: criação de ambiente de simulação.II Mostra de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSC promovida pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina.

<http://sites.florianopolis.ifsc.edu.br/snct/2022/10/06/experiencia-do-curso-superior-de-tecnologia-em-radiologia-nas-atividades-nao-presenciais-criacao-de-ambiente-de-simulacao/>

Charlene da Silva;Marcos Araquem Scopel; Juliana dos Santos Muller; Patricia Fernanda Dorow; Pedro Argolo Piedade.Comparação dosimétrica cardíaca da técnica Deep Inspiration Breath Hold com a técnica de respiração livre para câncer de mama esquerda.II Mostra de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSC promovida pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina.Link:

<http://sites.florianopolis.ifsc.edu.br/snct/2022/10/06/comparacao-dosimetica-cardiaca-da-tecnica-deep-inspiration-breath-hold-com-a-tecnica-de-respiracao-livre-para-cancer-de-mama-esquerda/>

Apresentação Oral em Congresso Nacional 0,5h semanal:

Desenvolvimento e aplicação de uma interface virtual destinada ao estudo do delineamento e treinamento aplicado a teleterapia com auxílio do software RADIF. Palestrante: Juliana dos Santos Muller (SC)

Link: [https://congressosbrt2022.com.br/programacao/index\\_track\\_cronologico.php?dt\\_sel=2022-08-20#2022-08-20](https://congressosbrt2022.com.br/programacao/index_track_cronologico.php?dt_sel=2022-08-20#2022-08-20)

Registro de Patente 0,5h semanal:

Em andamento o registro do Software RADIF;

Em andamento o registro RT-CODATA - ACESSÓRIO COMPLEMENTAR PARA VERIFICAÇÃO DOS INDICADORES DE TAMANHO DE CAMPO NO CONTROLE DE QUALIDADE DIÁRIO EM ACELERADORES LINEARES

### 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	EFEITOS ADVERSOS À TERAPIA ONCOLÓGICA EM PACIENTES DIAGNOSTICADOS COM CÂNCER DE COLO UTERINO	Karen e Yasmin	PJ088-2022	0.5

**Subtotal: 0.50**

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

As atividades foram realizadas em conformidade até a data de 19/09/22. Em 20/09 a referida servidora entrou em Licença para tratamento de saúde retornando em 13/12/22.

O projeto de extensão foi realizado conforme planejado e foi publicizado na II Mostra de Iniciação Científica e Tecnológica do IFSC promovida pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina e XXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Radioterapia em formato de resumo. Também foi executado um trabalho de conclusão de Curso das discentes Karen e Yasmin.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A referida servidora não possui cargo comissionado.

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 104 de 24 de março de 2022	Coordenadores de Laboratórios vinculados a área da Radiologia: Mamografia	0.01
Portaria do(a) Reitor(a) N° 1198, de 28 de abril de 2022	Membro do Comitê de Ética em Seres Humanos do IFSC	0.01
Portaria do(a) Reitor(a) N° 3326 de 17 de novembro de 2021	Editora de seção da Revista de Extensão Caminho Aberto do IFSC.	0.01

**Subtotal: 0.03**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas em conformidade até a data de 19/09/22. Em 20/09 a referida servidora entrou em Licença para tratamento de saúde retornando em 13/12/22. As atividades de gestão foram realizadas conforme planejado, somente com a correção da carga horária referente a coordenação do laboratório de mamografia com 4 horas semanais e representação no Comitê de Ética em Seres Humanos do IFSC com 3 horas semanais (NOVA PORTARIA Portaria do(a) Reitor(a) N° 3638 de 12 de dezembro de 2022) e Editora de seção da Revista de Extensão Caminho Aberto do IFSC (Portaria do(a) Reitor(a) N° 2224 de 28 de julho de 2022) com 2 horas semanais.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2566 de 1 de setembro de 2021	Membro suplente de Pesquisa do Conselho Editorial do IFSC	1



Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 1 de 3 de janeiro de 2022	Membro do Núcleo Docente Estruturante - NDE do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 1 de 3 de janeiro de 2022	Membro do colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia do Câmpus Florianópolis:	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 185 de 7 de abril de 2022	Grupo de Trabalho (GT) para reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) da FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA (FIC) EM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA vinculado ao Curso Superior de Tecnologia em Radiologia.	0.05

**Subtotal: 3.05**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram realizadas em conformidade até a data de 19/09/22. Em 20/09 a referida servidora entrou em Licença para tratamento de saúde retornando em 13/12/22.

Atuação conforme descrito abaixo:

- 1-Membro do Núcleo Docente Estruturante - NDE do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia, 1 hora semanal;
- 2-Membro do colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia do Câmpus Florianópolis, 1 hora semanal;
- 3-GT para reestruturação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) da FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA (FIC) EM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA vinculado ao Curso Superior de Tecnologia em Radiologia, 1 hora semanal;
- 4- Membro suplente de Pesquisa do Conselho Editorial do IFSC ( Portaria do(a) Reitor(a) N° 2224 de 28 de julho de 2022), 2 horas semanais.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/02/2023 21:35:45

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. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 603 de 15 de setembro de 2022. Art. 1º Conceder à servidora JULIANA DOS SANTOS MULLER, Matrícula SIAPE nº 2455349, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, o horário especial para servidor com familiar/dependente portador de deficiência, definido em 6 horas diárias de trabalho, com data de reavaliação prevista para 15/08/2024. Servidora esteve afastada por 84 dias de licença para tratamento de saúde. Ferramenta RSAD não permite o registro real das atividades realizadas no semestre letivo de 2022/2. Para 2023/1 a coordenação está ciente da redução da carga horária da servidora.

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

10/11/2022 21:21:21

**Última alteração**

23/02/2023 14:27:19