

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Charlene Da Silva
Siape:	100905
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	RADIOLOGIA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	19.7	3. Atividades de Extensão	2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	15.5
2. Atividades de Pesquisa	2.8	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	SUPERVISÃO DE ESTÁGIO EM TÉCNICAS RADIOLÓGICAS - NATHALIA REGINA SERAFIM	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 e EaD)	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	SUPERVISÃO DE ESTÁGIO EM TÉCNICA RADIOLÓGICAS - Caroliny Coral Borba	Não	20	60	1

Subtotal: 7.10

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram desenvolvidas conforme o planejado.

Supervisão de estágio de técnicas radiológicas na Clínica São Lucas com carga horária de 1 hora semanal para cada aluno:

- NATHALIA REGINA SERAFIM
- Caroliny Coral Borba

Sobre a unidade curricular de técnicas radiológicas, informo que aconteceu conforme previsto com duas turmas de técnicas. Sendo a aula prática de 3,6 horas semanais e teórica e EaD de 1,5 horas semanais.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.1

Subtotal: 5.10

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades realizadas em conformidade no semestre letivo 2023.2.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	CST Radiologia	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CST Radiologia Mestrado Profissional de Proteção Radiológica	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de trabalho de conclusão de curso do CST Radiologia: PRODUÇÃO DE OBJETOS SIMULADORES PARA O USO NO CONTROLE DE QUALIDADE EM RADIOTERAPIA - FERNANDA CRISTINA DE SOUZA DOS SANTOS	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação do monitor de técnicas radiológicas - Ana Laura Modanez Bustamante	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	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de trabalho de conclusão de curso do CST Radiologia: Validação do Acessório CoDaTa-RT para o Controle de Qualidade Diários e Mensal em um Acelerador Linear - Carolyn Coral Borba	1

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de atendimento extraclasse e reuniões ocorreram conforme previsto.

Orientação de projeto de trabalho de conclusão de curso:

- Discente FERNANDA CRISTINA DE SOUZA DOS SANTOS, título do trabalho: PRODUÇÃO DE OBJETOS SIMULADORES PARA O USO NO CONTROLE DE QUALIDADE EM RADIOTERAPIA, 1 hora semanal.

- Discente Caroliny Coral Borba, título do trabalho: Validação do Acessório CoDaTa-RT para o Controle de Qualidade Diários e Mensal em um Acelerador Linear, 1 hora semanal.

Orientação de trabalho de conclusão de curso - Mestrado Profissional de Proteção Radiológica

- Discente ALESSANDRO TUROK DA SILVA COLLARES, título do trabalho: ESTIMATIVA DE DOSE EFETIVA NOS ÓRGÃOS E TECIDOS POR MEIO DE SOFTWARE VIRTUAL DOSE DE PACIENTES SUBMETIDOS A EXAMES TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA, 0,5 hora semanal.

Sobre esta orientação, informo que a mesma aconteceu até dia 16 de novembro (sendo apreciada posteriormente em reunião do MPPR), a partir da referida data assumi a coorientação do aluno Alessandro, que defenderá sua dissertação no dia 22 de dezembro de 2023.

Além disso, houve a continuidade da orientação da aluna CÁSSILA LAÍS FLORÊNCIO CONTINI, considerando alguma intercorrências do MPPR a referida aluna não defendeu sua dissertação no início do semestre 2023-2. Em função deste cenário a dissertação da aluna precisou ser reestruturada, logo, a defesa ocorreu apenas no dia 18 de dezembro de 2023. Neste sentido, houve orientação da dissertação de MPPR durante o semestre 2023-2 com carga horária de 1 hora semanal.

Orientação de aluna na monitoria de técnicas radiológicas vinculado ao CST Radiologia:

- Ana Laura Modanez Bustamante com 1 hora semanal

Participação em banca de TCC, especialização e qualificação:

Discente LUIS FERNANDO CALLADO CHAPLIN, título do trabalho: FORMAÇÃO DOS DOCENTES NOS CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA NO BRASIL, 0,1 hora semanal. Trabalho de Conclusão de Curso.

Discente LUIZA COIMBRA PUJOL, título do trabalho: ANÁLISE DA OFERTA E DEMANDA DO TRATAMENTO DE RADIOTERAPIA PARA O ANO DE 2030, NO ESTADO DE SANTA CATARINA, 0,1 hora semanal. Qualificação de Trabalho de Conclusão de Curso.

Discente BRUNO RAMOS, Especialização em Gestão Pública da Educação Profissional e Tecnológica, título do trabalho: Análise do projeto pedagógico

institucional dos Institutos Federais Brasileiros acerca da Gestão dos Núcleos de Estudos de Gênero e Diversidade Sexual, 0,1 h semanal.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Não houve desenvolvimento de projetos de ensino.

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	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE SOFTWARE PARA ESTUDO DA ANATOMIA RADIOLÓGICA APLICADA AO RADIODIAGNÓSTICO E TERAPIAS COM RADIAÇÃO IONIZANTE COM O USO DO RADIF	JOAO HENRIQUE RODRIGUES MEHL LUIZA COIMBRA PUJOL	Edital nº 03/2023/PROPI/DA E (02/05/2023 a 31/01/2024 - PVFPL3033-2023	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DESENVOLVIMENTO DE DE OBJETOS SIMULADORES ACESSÓRIOS NO CONTROLE DE QUALIDADE EM RADIOTERAPIA	FERNANDA CRISTINA DE SOUZA DOS SANTOS	PVFPL3179-2023 - Edital nº 02/2023/PROPI - Universal	1.3
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	LUÍS FERNANDO CALLADO CHAPLIN	PVFPL1832-2020 -	0.5

Subtotal: 2.80

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Durante o semestre os projetos foram executados conforme previsto.

As atividades foram executadas conforme descrição abaixo:

a) Elaboração e submissão de artigos científicos em revistas indexadas (0,5 hora semanal):

1-Analise do perfil profissional dos egressos do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia ao periódico Revista Brasileira de Educação Profissional e Tecnológica.

2-SUGGESTIVE COMPLAINTS OF IRRITANT DERMATITIS IN A COMMUNITY OF ARTISANAL FISHERMEN AND FISHERWOMEN: PREVALENCE AND ASSOCIATED FACTORS, Revista de Ciências Médicas e Biológicas da UFBA.

3 - Radioterapia para câncer de mama: uma análise da técnica de arcoterapia volumétrica híbrida- Revista Brasileira de Física Médica.

b) Artigos aceitos/ capítulo de livro (0,1 hora semanal):

1.DE AVILA, MARIA LUIZA DA ROSA ; DA SILVA, CHARLENE ; MÜLLER, JULIANA DOS SANTOS ; COELHO, LAYLA DE SOUZA . Percepção dos profissionais das técnicas radiológicas frente à humanização da assistência na radioterapia. REVISTA ENFERMAGEM CONTEMPORÂNEA, v. 12, p. e5053, 2023.

2.SILVA, CHARLENE DA ; EJIDIKE, ADAOBI BIANCA ; ALVES, MARINA LUNA DE SOUZA ; MÜLLER, JULIANA DOS SANTOS ; SOUZA, DAIANE CRISTINI BARBOSA DE . CURSO DE EXTENSÃO EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA. Extensão em Ação, v. 24, p. 93-103, 2023.

3.PRANDI¹, T. M. D. ; ZAIAS, H. ; SILVA, C. ; MULLER, JULIANA DOS SANTOS ; BLASIUS, 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.

4.MARIA, Y. S. ; MALAQUIAS, K. E. B. ; SILVA, C. ; MÜLLER,JULIANA DOS SANTOS ; MONCAO, M. M. ; CONTIN, C. L. F. . Prevalência dos efeitos adversos da teleterapia em pacientes com câncer de colo uterino na Serra Catarinense. REVISTA FAMÍLIA, CICLOS DE VIDA E SAÚDE NO CONTEXTO SOCIAL, v. 11, p. 1-10, 2023.

5.RÊGO, RITA DE CÁSSIA FRANCO ; MÜLLER,JULIANA DOS SANTOS ; FALCAO, I. R. ; SILVA, CHARLENE DA ; VIANA, W. ; LIMA, V. C. . Prevalence of musculoskeletal disorders in the lower limbs of artisanal fisherwomen / shellfish gatherers of Brazil. Revista de Ciências Médicas e Biológicas, v. 22, p. 195-205-205, 2023.

6.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.

7. JESUS, M. S. A. ; SARMENTO, H. J. ; GEAMBASTIANI, P. M. A. ; DOS SANTOS MÜLLER, JULIANA ; SILVA, CHARLENE DA ; MONCAO, M. M. Aspectos tecnológicos e estado da proteção radiológica da equipe multidisciplinar em fluoroscopia. Aspectos tecnológicos e estado da proteção radiológica da equipe multidisciplinar em fluoroscopia. 26ed.: Editora Science, 2023, v. 26, p. 01-19.

c) Trabalhos apresentados (0,1 semanal):

1-PREVALÊNCIA DA TOXICIDADE GASTROINTESTINAL EM PACIENTES SUBMETIDAS A BRAQUITERAPIA GINECOLÓGICA DE ALTA TAXA DE DOSE EM UM CENTRO ONCOLÓGICO DE SANTA CATARINA dos autores: JULIANA DOS SANTOS MÜLLER; JOÃO

HENRIQUERODRIGUES MEHL; JOICE PILGER; CHARLENE DA SILVA; FRANCIELLY PACHECO INÁCIO; KAROL DEON PIRES; CÁSSILA LAÍS FLORÊNCIO CONTINI; 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.

2-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-MANEJO DE ENFERMAGEM NAS TOXICIDADES AGUDAS ASSOCIADAS À RADIOTERAPIA EM PACIENTES DIAGNOSTICADAS COM CÂNCER GINECOLÓGICO dos autores: CÁSSILA LAÍS FLORÊNCIO CONTINI; CHARLENE DA SILVA; JULIANA DOS SANTOS MULLER; JOÃO HENRIQUE RODRIGUES; MAURICIO MITSUO MONÇÃO; LARISSA PALHANO DA SILVA BLASIUS; FERNANDA CRISTINA DE SOUZA 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.

4-DESENVOLVIMENTO DE UM OBJETO SIMULADOR PARA O CONTROLE DE QUALIDADE DOS TESTES MECÂNICOS EM ACELERADORES LINEARES dos autores: DANIELA MARIA MÜLLER; JULIANA DOS SANTOS MÜLLER; CHARLENE DA SILVA; TAINAH OLIVEIRA E MIRANDA; FERNANDA CRISTINA SANTOS; MAYCON DA SILVA CARDOSO; VICENTE RIBEIRO NETTO; NAYARA CARDOSO CÂBIA; LUCIANO ROBERTO DA SILVA,, foi apresentado na modalidade Exposição Oral, no evento XXV Congresso da Sociedade Brasileira de Radioterapia ocorrido de 15 a 18 de novembro de 2023.

5-Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFSC Câmpus Florianópolis certifica que o trabalho "FORMAÇÃO ACADÊMICA DO TECNÓLOGO EM RADIOLOGIA NOS CURSOS FEDERAIS PARA ATUAÇÃO PROFISSIONAL NO SETOR DE RADIOLOGIA VETERINÁRIA" foi apresentado na Mostra de Trabalhos realizada entre 23 a 27 de outubro de 2023.

6-Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFSC Câmpus Florianópolis certifica que o trabalho "DESENVOLVIMENTO DE UM OBJETO SIMULADOR ACESSÓRIO PARA VERIFICAÇÃO DOS INDICADORES DE TAMANHO DE CAMPO NO CONTROLE DE QUALIDADE EM ACELERADORES LINEARES" foi apresentado na Mostra de Trabalhos realizada entre 23 a 27 de outubro de 2023.

7-Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFSC Câmpus Florianópolis certifica que o trabalho "Análise da usabilidade da interface do software RADIF para o delineamento de órgãos de risco aplicado à teleterapia em discentes do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia" foi apresentado na Mostra de Trabalhos realizada entre 23 a 27 de outubro de 2023.

d) Pedidos de patentes e registro de software (0,1):

1- Registro de Software- RADIF (em andamento)

2- Patente do OBJETO SIMULADOR ACESSÓRIO PARA VERIFICAÇÃO DOS INDICADORES DE TAMANHO DE CAMPO NO CONTROLE DE QUALIDADE EM ACELERADORES LINEARES (em andamento);

e) Vice-coordenação de grupo de pesquisa (0,2 semanal):

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição
dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/4099034888845486.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Práticas de extensão do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia para educação em saúde e capacitação profissional	FERNANDA CRISTINA DE SOUZA DOS SANTOS LARISSA PALHANO DA SILVA BLASIU	Aprovado no Edital 2023_PROEX 01 - Apoio a Projetos de Extensão (PJ091-2023)	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A execução do projeto aconteceu conforme previsto, vinculado a esta atividade foi publicado o banner na SNCT em 2023:

Título do trabalho: "RADIOLOGIA NA COMUNIDADE: UM PROJETO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA PARA PRÁXIS EDUCATIVA EM SAÚDE".
Autores: Charlene Da Silva; Patricia Fernanda Dorow; Cristiny T. L. P. Dutra, Fernanda C.S. Santos, Isadora T. Costa, Jaqueline A. Gomes, Jaqueline T. Costa, Julia A. B. Souza, Katieli A. Olegario, Luis F. C. Chaplin, Luiza C. Pujol, Marcio A. Botti, Maria E. A. Fidelis, Maria E. Santos, Natacha A. F. Santos, Rafaella K. Farias, e, Juliana S. Muller. Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFSC Câmpus Florianópolis.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 568 de 16 de fevereiro de 2023	Portaria do(a) Reitor(a) N° 568 de 16 de fevereiro de 2023	FG4	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A atividade de designação na função de Coordenadoria de Publicações aconteceu conforme previsto.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 716 de 1 de março de 2023	Fiscais de Contrato do processo n° 23292.017472/2022-92, referente a Inexigibilidade de Licitação n° 41007/2022	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 727 de 1 de março de 2023	Fiscais de contrato do processo n° 23292.013161/2022-89, referente a Inexigibilidade de Licitação n° 41004/2022,	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1171 de 12 de abril de 2023	Recomposição do Comitê Permanente de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IFSC	1.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 3226 de 23 de outubro de 2023	Presidência do Conselho Editorial do IFSC	3

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades de representação foram realizadas conforme o planejamento.

A portaria atual do Conselho Editorial é: Portaria do(a) Reitor(a) N° 3226 de 23 de outubro de 2023

Além disso, aconteceram outras atividades:

1) Portaria do(a) Reitor(a) N° 3327 de 6 de novembro de 2023: Comissão Organizadora da III Mostra Científica e Tecnológica do IFSC

A Comissão desenvolveu suas atividades pelo período de 01 de novembro até 31 de dezembro de 2023.

2) Portaria do(a) Reitor(a) N° 3326 de 6 de novembro de 2023: Comissão Avaliadora dos Trabalhos da III Mostra Científica e Tecnológica do IFSC
Art. 3º Para o desempenho das atividades de avaliação os servidores destinaram carga horária de 01 hora para cada 04 trabalhos da Mostra, foram avaliados quatro (4) trabalhos

3) Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 780 de 27 de outubro de 2023: 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 com carga horária seja de até 2 (duas) horas semanais para as atividades, com vigência de 01/09/2023 até 22/12/2025.

4) Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 728 de 4 de outubro de 2023: Grupo de Trabalho para revisão do Plano Político Pedagógico (PPC), Regimento Interno e demais resoluções do Curso de Mestrado em Proteção Radiológica, que terá os seguintes objetivos: Rever e/ou propor alteração no PPC e na legislação prevista nos documentos internos do Programa de Mestrado quanto a sua consonância e submissão às demais Legislações Superiores IFSC e CAPES; Propor a criação de novas Resoluções a fim de atender às demandas pedagógicas e administrativas do Programa. Portaria terá validade até 30/12/2023, designando até 2 h semanais para realização das atividades.

5) Portaria do(a) Reitor(a) N° 3226 de 23 de outubro de 2023: A Comissão de avaliação dos trabalhos submetidos ao SEPEI 2023. A referida comissão tem como objetivo avaliar as propostas submetidas ao SEPEI 2023, na forma ad hoc os trabalhos, conforme critérios técnico-científicos definidos no regulamento técnico-científico. Determinar que os componentes da comissão de avaliação destinem até 12 horas para esta atividade.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Portaria do(a) Reitor(a) N° 3565 de 23 de novembro de 2023 - 1º Seminário de Gestão do IFSC

I – Nome da Ação: 1º Seminário de Gestão;

II – Carga horária prevista: 20 horas;

III – Período: 22 a 24 de novembro de 2023.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/03/2024 17:17:18

Avaliador: flavio - RSAD APROVADO em conjunto com a coordenação do curso de Radiologia. A docente relata nas observações dos itens um detalhamento das atividades com indicação de carga horária que leva eventualmente a dúvida se as tarefas se encontram contempladas nas tabelas anteriores ou se são atividades além das 40 horas indicadas. Indicamos que nos próximos relatórios seja mais clara e que evite duplicidade de informações.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:08

Última alteração

19/12/2023 13:40:40