

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Juliana Dos Santos Muller
Siape:	1885459
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	20.5	3. Atividades de Extensão	2.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	13
2. Atividades de Pesquisa	4	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	MMO204044 - MAMOGRAFIA (2023 .2 - T01)	Não	32	60	1.6
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	MMO204044 - MAMOGRAFIA (2023 .2 - P01)	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	MMO204044 - MAMOGRAFIA (2023 .2 - P02)	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	TMC20404 - TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA (2023 .2 - T01/P02)	Não	48	60	2.4
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	ESTÁGIO EM ESPECIALIDADES- ALUNO 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	ESTÁGIO EM TÉCNICAS ALUNO 2	Não	20	60	1

Subtotal: 7.80

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram realizadas em conformidade, conforme descrito abaixo:

Unidade Curricular Mamografia MMO204044: 1 turma teórica 1,6h e 2 turmas práticas (P01/P02) com 0,4horas cada turma: total da Unidade : 2,4 horas semanais;

Unidade Curricular Tomografia Computadorizada: TMC20404: 50% da turma teórica + 1 turma prática : Total da Unidade : 2,4 horas semanais;

Unidade Curricular Estágio em Técnicas Radiologia- Aluna Maria Eduarda Fidelis- Hospital da Unimed -Setor de Radiologia: 1 hora semanal;

Unidade Curricular Estágio em Técnicas Radiologia- Aluna Larissa Silveira-DMI Medicina Diagnóstica- Setor de Mamografia? 2 horas semanais;

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.8

Subtotal: 4.80

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	Atendimento aos alunos do CST Radiologia	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do CST Radiologia e DASS	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Supervisão da Monitoria da Unidade Curricular MMO204044 - MAMOGRAFIA	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso- TCC 1 da Discente Luiza	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC -Especialização em Gestão Pública na EPT	1.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de Trabalho de Conclusão de Curso- TCC 2 do Discente Luis	0.4

Subtotal: 7.90

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram realizadas conforme descrição abaixo:

Orientação de trabalho de conclusão de curso:

Discente LUIS FERNANDO CALLADO CHAPLIN, título do trabalho: FORMAÇÃO DOS DOCENTES NOS CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA EM RADIOLOGIA NO BRASIL, 0,4 hora semanal.

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, 1 hora semanal.

Orientação de trabalho de conclusão de curso, especialização:

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, 1,5 hora semanal

Orientação e supervisão de monitores:

Supervisão monitor da Unidade de Mamografia, aluna Sabrina Neves dos Santos, 1 hora semanal;

Atendimento extra classe: realizado conforme planejado;

Reuniões pedagógicas: 2 horas semanais;

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 CAROLINY CORAL BORBA, título do trabalho: VALIDAÇÃO DO ACESSÓRIO CODATA-RT PARA O CONTROLE DE QUALIDADE DIÁRIO E MENSAL EM UM ACELERADOR LINEAR, 0,1 hora semanal. Qualificação de Trabalho de Conclusão de Curso.

Discente FERNANDA CRISTINA DE SOUZA DOS SANTOS, título do trabalho: DESENVOLVIMENTO DE UM ACESSÓRIO IMPRESSO EM 3D PARA O USO NO CONTROLE DE QUALIDADE MENSAL DO ACELERADOR LINEAR, 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, 0,2h semanal.

Participação BANCA DE MESTRADO:

Discente MESTRANDO(A): Luíze da Silva Rezende da Mota, título do trabalho: "Sintomas neurológicos agudos relacionados à exposição ao

derramamento de petróleo em pescadores artesanais da Bahia".PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
SAÚDE, AMBIENTE E TRABALHO- Faculdade de Medicina- Universidade Federal da Bahia, 0,3h semanal.

Participação BANCA DE DOUTORADO:

Discente: Louise Machado, Qualificação do projeto de doutorado intitulado: EXPOSIÇÃO AO PETRÓLEO E PREVALÊNCIA DE EFEITOS NA
SAÚDE EM PESCADORES(AS) ARTESANAIS AFETADOS PELO DERRAMAMENTO DE PETRÓLEO NO LITORAL DA BAHIA , BRASIL.
Doutorado em Saúde Coletiva (IESC/UFRJ)- Universidade Federal do Rio de Janeiro.0,3h semanal

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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)	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE SOFTWARE PARA ESTUDO DA ANATOMIA RADIOLÓGICA APLICADA AO RADIODIAGNÓSTICO E TERAPIAS COM RADIAÇÃO IONIZANTE COM O USO DO RADIF	Luiza Coimbra Pujol; Larissa Palhanos	PVFPL3033-2023	2
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 dos Santos	PVFPL3033-2023	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Coordenação do Grupo de Pesquisa em Aplicações Radiológicas	Alunos e professores internos e externos do CST Radiologia	dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/4099034888 845486	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades foram executadas conforme descrição abaixo:

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

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

2-PADRÕES ALIMENTARES E EXCESSO DE PESO E OBESIDADE EM PESCADORAS ARTESANAIS, BAHIA, BRASIL, Revista de Ciências Médicas e Biológicas.

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

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

b) Artigos aceitos (indexados)/ 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.PRANDI, 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 HENRIQUE

RODRIGUES 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 CÁBIA; LUCIANO ROBERTO DA SILVA, apresentação Oral.

5-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, Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFSC Câmpus Florianópolis.

6-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, Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFSC Câmpus Florianópolis.

7-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 na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFSC Câmpus Florianópolis.

8-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 na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFSC Câmpus Florianópolis.

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) Projetos aprovados em desenvolvimento (3 horas semanais):

1-PVFPL3033-202 DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE SOFTWARE PARA ESTUDO DA ANATOMIA RADIOLÓGICA APLICADA AO RADIODIAGNÓSTICO E TERAPIAS COM RADIAÇÃO IONIZANTE COM O USO DO RADIF Edital interno com recurso (supervisão de dois bolsistas)

2-PVFPL3179-202 DESENVOLVIMENTO DE DE OBJETOS SIMULADORES ACESSÓRIOS NO CONTROLE DE QUALIDADE EM RADIOTERAPIA
Edital Universal (Um bolsista).

f) Coordenação de grupo de pesquisa (1,0 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
Participação na equipe editorial de periódicos Função: Editor de seção	Editora de Seção na Revista Caminho aberto	Artigos científicos submetidos	Portaria do(a) Reitor(a) N° 946 de 21 de março de 2023	2
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	Professores CST Radiologia e discentes	Portaria do(a) Reitor(a) N° 946 de 21 de março de 2023	0.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades realizadas conforme o planejamento.

Portaria atualizada como editora de seção Revista Caminho Aberto: Portaria do(a) Reitor(a) N° 2685 de 30 de agosto de 2023

Sobre a atividade de extensão relacionada a participação do projeto de extensão segue a apresentação do pôster:

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFSC Câmpus Florianópolis certifica que o trabalho RADIOLOGIA NA COMUNIDADE: UM PROJETO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA PARA PRÁXIS EDUCATIVA EM SAÚDE” foi apresentado na Mostra de Trabalhos realizada entre 23 a 27 de outubro de 2023.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A servidora não recebe função gratificada.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 630 de 22 de setembro de 2022	Horário especial para servidor	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme o planejamento.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 696 de 27 de fevereiro de 2023	Membro Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme o planejamento.

Portaria atualizada para membro do Comitê de Ética em Pesquisa -Portaria do(a) Reitor(a) N° 2315 de 26 de julho de 2023.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Durante o semestre letivo a referida professora participou de eventos como congressos, feiras e seminários. Todas as publicações destas atividades estão descritas no item pesquisa e extensão.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/03/2024 16:57:39

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. Além disso, as observações relativas ao item Capacitação não são pertinentes pois como relatado, já haviam sido relatadas em itens anteriores.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:03

Última alteração

19/12/2023 19:44:44