

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

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	35.91	4. Gestão e Representação	4.04
2. Atividades de Pesquisa	0.04	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.01		

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	Radioterapia - RTP20405	Não	104	60	5.2	
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Densitometria Óssea - DMO204055	Não	100	60	5	
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Estágio Supervisionado-Discente 1	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Estágio Supervisionado-Discente 2	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Estágio Supervisionado-Discente 3	Não	40	60	2	

Subtotal: 16.20

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Atividades foram realizadas em conformidade ao planejamento pedagógico dos referidos cursos.</p> <p>Saliento que a atividade de estágio curricular a carga horária realizada foi de 6 horas semanais com a seguinte descrição:</p> <p>Supervisão dos discentes:</p> <p>Ano 2022 (2022.1)-Finalizado no semestre letivo</p> <p>1) Estefany Zimmermann -DMI- Medicina Diagnóstica (Densitometria Óssea e Tomografia Computadorizada)</p> <p>2) Stella Maris Ghizzi DMI- Medicina Diagnóstica (Ressonância Magnética)</p> <p>3) Maria Eduarda Cidral - Radioterapia- Hospital de caridade</p> <p>Em andamento no Semestre letivo 2022.2</p> <p>4) Tainah Oliveira e Miranda - Radioterapia- São Sebastião</p> <p>5) Karol Deon Pires Radioterapia- CEPON</p> <p>6) Maria Rita Sutil-CEPON</p> <p>Ressalto que houve licença saúde na metade do mês de maio a metade de junho (30 dias).</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.2

Subtotal: 13.20

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades foram realizadas em conformidade ao planejamento apresentado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos alunos do CST Radiologia	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC 2 Alunos ANA CRISTINA FREIBERGER e BRUNO NASCIMENTO	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC 2 Alunos DANIELA MARIA MULLER e TAINAH OLIVEIRA E MIRANDA	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC 2 Alunos LUIS CARLOS MARTINS COELHO PEIXOTO FILHO e VICTOR RIBEIRO NOGUEIRA	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Participação em reuniões do CST Radiologia, NDE e colegiado do Curso	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Supervisão de Monitoria da Unidade Curricular de Densitometria Óssea	0.01
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de TCC 2 Alunas KAREN EMANUELLE DE BRITO MALAQUIAS e YASMIM DOS SANTOS MARIA	0.5

Subtotal: 6.51

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades foram realizadas em conformidade ao planejamento apresentado, conforme descrito abaixo: Atendimento aos alunos do CST Radiologia e 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.

Orientações de Trabalho de Conclusão de Curso:

- 1) Discentes ANA CRISTINA FREIBERGER e BRUNO DOS SANTOS NASCIMENTO, título: DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE UMA INTERFACE VIRTUAL DESTINADA AO ESTUDO DO DELINEAMENTO DA MAMA FEMININA APLICADO A TELETAPIA COM AUXÍLIO DO SOFTWARE RADIF, 1 hora semanal;
- 2) 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;
- 3) Discentes: DANIELA MARIA MULLER e TAINAH OLIVEIRA E MIRANDA, título: DESENVOLVIMENTO E IMPRESSÃO 3D DE UM ACESSÓRIO COMPLEMENTAR PARA VERIFICAÇÃO DOS INDICADORES DE TAMANHO DE CAMPO NO CONTROLE DE QUALIDADE DIÁRIO EM ACELERADORES LINEARES, 1 hora semanal;

Coorientação:

- 1) Discentes KAREN EMANUELLE DE BRITO MALAQUIAS e YASMIM DOS SANTOS MARIA, título: EFEITOS ADVERSOS ASSOCIADOS À TERAPIA ONCOLÓGICA EM PACIENTES DO SEXO FEMININO. 0,5 hora semanal.

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

- 1) Discentes ANA CRISTINA FREIBERGER e BRUNO DOS SANTOS NASCIMENTO, título: DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE UMA INTERFACE VIRTUAL DESTINADA AO ESTUDO DO DELINEAMENTO DA MAMA FEMININA APLICADO A TELETAPIA COM AUXÍLIO DO SOFTWARE RADIF.
- 2) Discentes: DANIELA MARIA MULLER e TAINAH OLIVEIRA E MIRANDA, título: DESENVOLVIMENTO E IMPRESSÃO 3D DE UM ACESSÓRIO COMPLEMENTAR PARA VERIFICAÇÃO DOS INDICADORES DE TAMANHO DE CAMPO NO CONTROLE DE QUALIDADE DIÁRIO EM ACELERADORES LINEARES
- 3) Discentes KAREN EMANUELLE DE BRITO MALAQUIAS e YASMIM DOS SANTOS MARIA, título: EFEITOS ADVERSOS ASSOCIADOS À TERAPIA ONCOLÓGICA EM PACIENTES DO SEXO FEMININO

Inclusão de orientação de monitores e bolsistas:

-Bolsista de Densitometria Óssea, aluna ANA CRISTINA FREIBERGER, 1 hora semanal.

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	PVFP1832-2020	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)	FORMAÇÃO PROFISSIONAL DOS TECNÓLOGOS EM RADIOLOGIA: DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE SOFTWARE PARA ESTUDO DA ANATOMIA RADIOLÓGICA APLICADA AO RADIODIAGNÓSTICO E RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	ANA CRISTINA FREIBERGER e BRUNO NASCIMENTO	PIFPL1823-2020	0.01
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Mensuração das Exposições Médicas e Capacitação dos Profissionais em Tomografia Computadorizada na Grande Florianópolis		PVFPL2167-2021	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)	DESENVOLVIMENTO E IMPRESSÃO 3D DE UM ACESSÓRIO COMPLEMENTAR PARA VERIFICAÇÃO DOS INDICADORES DE TAMANHO DE CAMPO NO CONTROLE DE QUALIDADE DIÁRIO EM ACELERADORES LINEARES	Tainah Oliveira e Miranda; Daniela Maria Müller	PVFPL2692-2021	0.01

Subtotal: 0.04

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa foram realizadas em conformidade com o proposto com a carga horária realizada conforme descrito abaixo:

Coordenação do Projeto: FORMAÇÃO ACADÊMICA E ATUAÇÃO PROFISSIONAL DOS TÉCNICOS E TECNÓLOGOS EM RADIOLOGIA, 3 horas semanais . Teve seu prazo prorrogado para dez/2022

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, 3 horas semanais Teve seu prazo prorrogado para dez/2022

Coordenação do Projeto projetos de pesquisa :DESENVOLVIMENTO E IMPRESSÃO 3D DE UM ACESSÓRIO COMPLEMENTAR PARA VERIFICAÇÃO DOS INDICADORES DE TAMANHO DE CAMPO NO CONTROLE DE QUALIDADE DIÁRIO EM ACELERADORES LINEARES, 3 horas semanais.

Participação no projetos de pesquisa :Mensuração das Exposições Médicas e Capacitação dos Profissionais em Tomografia Computadorizada na Grande Florianópolis 0,5 hora semanal.

Ressalta-se o aceite e publicação dos artigos científicos em revistas indexadas com gasto de 1 hora semanal:

- Uso do Relatório Estruturado de Dose de Radiação (RDSR) na Estimativa de Dose em Tomografia Computadorizada foi aceito para publicação na Revista Research, Society and Development <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/30822>

- Desenvolvimento e aplicação de um software de ensino para mamografia (RADIF): : aplicação de uma ferramenta didática para a revista Research, Society and Development. <https://rsdjournal.org/index.php/rsd/article/view/32722>

- Análise curricular da formação acadêmica dos tecnólogos em radiologia para atuação profissional como dosimetrista para a revista Research, Society and Development (encontra-se em processo de publicação).

-Estudo da acessibilidade em edificação em um serviço de mamografia na cidade de Salvador, Bahia. REVISTA BRASILEIRA DE EDUCAÇÃO E SAÚDE, v. 11, p. 370-375, 2021.

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

-Cardiotoxicidade Associada à Terapia Oncológica em Pacientes com Câncer de Mama Esquerda para a revista Saúde e Desenvolvimento Humano (encontra-se em processo de avaliação).

- Percepção dos Profissionais das Técnicas Radiológicas Frente a Humanização da Assistência em um Serviço de Radioterapia para a revista ScientiaTec (encontra-se em processo de avaliação).

- Perfil Acadêmico dos Discentes do Curso de Extensão: Exposições Médicas em Tomografia Computadorizada para a revista Revista Extensão em Ação (encontra-se em processo de avaliação).

Além disso, foi submetido e aprovada trabalhos em eventos com carga horária de 0,5 semanal cada:

- ANÁLISE DO NÚMERO DE PACIENTES COM CÂNCER DE COLO DE ÚTERO TRATADAS COM RADIOTERAPIA EM UM CENTRO ONCOLÓGICO EM SANTA CATARINA - pôster eletrônico no XXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Radioterapia

- DESENVOLVIMENTO DE UMA INTERFACE DIGITAL INTERATIVA PARA AUXÍLIO DO DELINEAMENTO DE ÓRGÃOS DE RISCO APLICADO A

TELETERAPIA COM USO DO SOFTWARE DIDÁTICO RADIF - pôster eletrônico e apresentação oral no XXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Radioterapia.

-Solicitação de registro de propriedade intelectual- Registro de SOFTWARE (IFSC):

O software RADIF é uma ferramenta didática desenvolvida em parceria com os Grupos de Pesquisa em Tecnologia em Radiologia (GTecRAD) do Instituto Federal da Bahia (IFBA) e o Grupo de Pesquisa em Aplicações Radiológicas (GPAR) do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC). O RADIF tem como finalidade o ensino da anatomia radiológica direcionado aos estudantes e profissionais das técnicas radiológicas, tanto de nível médio como superior.

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)	EFEITOS ADVERSOS À TERAPIA ONCOLÓGICA EM PACIENTES DIAGNOSTICADOS COM CÂNCER DE COLO UTERINO	KAREN EMANUELLE DE BRITO MALAQUIAS, YASMIM DOS SANTOS MARIA e ANDRESSA MARJORY MENDES	PJxxx-2022 - Aprovado em 14/04/22	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão ocorreu conforme previsto, entretanto, não foi possível cadastrar a carga horária correta em relação a participação do projeto denominado EFEITOS ADVERSOS À TERAPIA ONCOLÓGICA EM PACIENTES DIAGNOSTICADOS COM CÂNCER DE COLO UTERINO, neste caso, para o projeto carga horária foi de 2 horas semanais.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A referida servidora não possui função gratificada.

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	1.99

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

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.

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	0.01
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	0.01
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 5 de 3 de janeiro de 2022	Membro do colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia do Câmpus Florianópolis:	0.01

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.	0.01
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 27 de 17 de fevereiro de 2022	Comissão de Incorporação de Bens doados	0.01
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 3326 de 17 de novembro de 2021	Editora de seção da Revista de Extensão Caminho Aberto do IFSC.	1.99

Subtotal: 2.04

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação foram realizadas conforme planejado, somente necessário a correção das cargas horárias:

- 1-Membro suplente de Pesquisa do Conselho Editorial do IFSC, 1 hora semanal;
- 2-Membro do Núcleo Docente Estruturante - NDE do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia, 1 hora semanal;
- 3-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-Comissão de Incorporação de Bens doados- 1 hora semanal.
- 5-Editora de seção da Revista de Extensão Caminho Aberto do IFSC, 2 horas semanais.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

A servidora finalizou o Doutorado em Processos Interativos de Órgãos e Sistemas no Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Federal da Bahia no mês de dezembro de 2021 com diplomação em maio de 2022.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/09/2022 17:56:28

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, extensão e representação. 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 14:19:41	10/08/2022 19:17:09