

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Charlene Da Silva
Siape:	1009051
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	RADIOLOGIA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.2	4. Gestão e Representação	13.05
2. Atividades de Pesquisa	0.75	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Atividade de Extensão 2	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Radioterapia (aulas práticas)	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	ESTÁGIO EM ESPECIALIDADES - ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO DA ALUNA YASMIM DOS SANTOS MARIA (CEPON)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	ESTÁGIO EM ESPECIALIDADES - ORIENTAÇÃO DE ESTÁGIO DE ALUNO A DEFINIR	Não	40	60	2

Subtotal: 9.60

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>As atividade da disciplina de Atividade de Extensão 2 e a orientação de estágio em especialidade da aluna YASMIM DOS SANTOS MARIA ocorreram conforme previsto.</p> <p>Sobre a disciplina de Radioterapia, em função de um atestado médico da profa. Juliana Muller, assumi as aulas durante 30 dias a contar do dia 17 de maio. Logo, houve o acréscimo de 4 horas semanais durante o período a contabilizar na carga horária de ensino.</p> <p>Não houve a orientação de estágio em especialidade do alunos "a definir".</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.6

Subtotal: 5.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino ocorreram conforme previsto.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	CST Radiologia Mestrado Profissional de Proteção Radiológica	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)	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE UM ALGORITMO DE FUSÃO DE IMAGENS PARA O TRATAMENTOS DE TELETAPIA NO CÂNCER DE MAMA Programa de Pós Graduação - Mestrado Profissional de Proteção Radiológica: Pedro Argolo Piedade	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	PREVALÊNCIA DOS EFEITOS ADVERSOS EM PACIENTES COM CANCER DO COLO DO ÚTERO SUBMETIDAS A TELETAPIA - CST Radiologia: KAREN EMANUELLE DE BRITO MALAQUIAS e YASMIM DOS SANTOS MARIA	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE UMA INTERFACE VIRTUAL DESTINADA AO ESTUDO DO DELINEAMENTO DO TÓRAX FEMININO APLICADO A TELETAPIA COM AUXÍLIO DO SOFTWARE RADIF - CST Radiologia: ANA CRISTINA FREIBERGER e BRUNO DOS SANTOS NASCIMENTO	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	DESENVOLVIMENTO E IMPRESSÃO 3D DE UM ACESSÓRIO COMPLEMENTAR PARA VERIFICAÇÃO DOS INDICADORES DE TAMANHO DE CAMPO NO CONTROLE DE QUALIDADE DIÁRIO EM ACELERADORES LINEARES CST Radiologia - DANIELA MARIA MÜLLER e TAINAH OLIVEIRA E MIRANDA	0.5

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	1
Supervisão e orientação direta de estágio	EDITAL Nº 02/2022/DGCF/COEST – ESTÁGIOS IFSC CÂMPUS FLORIANÓPOLIS - Laboratórios da área da Saúde Estagiária: Fernanda Cristina de Souza dos Santos	1

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

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.

Todas as atividades de orientação, coorientação e supervisão ocorreram conforme previsto.

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	Mensuração das Exposições Médicas e Capacitação dos Profissionais em Tomografia Computadorizada na Grande Florianópolis	CAMILA RIBEIRO FARIA MARIA EDUARDA VIEIRA CIDRAL	PVFPL2167-2021 EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL (01/08/2021 a 31/07/2022)	0.02
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	LUIS CARLOS MARTINS COELHO PEIXOTO e VICTOR RIBEIRO NOGUEIRA	PVFPL1832-2020 15/06/2020 a 31/12/2022	0.02
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	ANA CRISTINA FREIBERGER e BRUNO DOS SANTOS NASCIMENTO	PIFPL1823-2020 20/01/2020 a 31/12/2022	0.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Rotina de Raios X de Tórax em Unidade de Terapia Intensiva Adulta e Unidade de Terapia Intensiva Covid	LEANDRO GARCIAS	PIFPL2155-2021 EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL (01/08/2021 a 31/07/2022)	0.21

Subtotal: 0.75

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Os projetos de pesquisa ocorreram conforme previsto, entretanto, não foi possível cadastrar a carga horária correta em relação a participação de projetos que é de 1 hora semanal cada.

Foram submetidos trabalhos em periódicos científicos com carga horária de 1 semanal cada:

- 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>

- 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>

- 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).

- 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 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 TELETHERAPIA COM USO DO SOFTWARE DIDÁTICO RADIF - pôster eletrônico no XXIV Congresso da Sociedade Brasileira de Radioterapia

- Desenvolvimento de um software para registro de imagem e localização de tumores na radioterapia - pôster eletrônico no XXVI Congresso Brasileiro de Física Médica - CBFM Congresso Brasileiro de Física

- Desenvolvimento de algoritmo de registro rígido de imagens 3D_2D no Software RT Connect - pôster eletrônico no XXVI Congresso Brasileiro de Física Médica - CBFM Congresso Brasileiro de Física

-Solicitação de registro de propriedade intelectual- Registro de SOFTWARE:

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
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Radiologia na comunidade: prática extensionista como protagonista na promoção da saúde da mulher e do idoso	BRUNO DOS SANTOS NASCIMENTO CAROLINE SCALABRIN DE OLIVEIRA ALVES KAROL DEON PIRES	2022_PROPPI/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	1
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 CANCER DE COLO UTERINO	ANDRESSA MARJORY MENDES KAREN EMANUELLE DE BRITO MALAQUIAS YASMIM DOS SANTOS MARIA	2022_PROPPI/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Os projetos de extensão ocorreram conforme previsto, entretanto, não foi possível cadastrar a carga horária correta em relação a coordenação do projeto denominado EFEITOS ADVERSOS À TERAPIA ONCOLÓGICA EM PACIENTES DIAGNOSTICADOS COM CANCER DE COLO UTERINO, neste caso, para o projeto a qual sou a Coordenadoria a carga horária foi de 4 horas semanais.

Foi submetido trabalhos em eventos com carga horária de 0,5 semanal cada:

- RADIOLOGIA NA COMUNIDADE: UMA CONEXÃO ENTRE A UNIVERSIDADE E A SOCIEDADE - 40 SEURS

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2592 de 2 de setembro de 2021	Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia do Câmpus Florianópolis - FCC	FCC	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

O cargo de gestão ocorreu conforme previsto.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2136, de 28 de julho de 2021	Instituiu o Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Extensão	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A designação ocorreu conforme previsto.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 2566 de 1 de setembro de 2021	Presidente do Conselho Editorial do IFSC	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 1 de 3 de janeiro de 2022	Núcleo Docente Estruturante - NDE do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia	0.05
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 184 de 7 de abril de 2022	Grupo de Trabalho (GT) que trabalhará na atualização da Curricularização da Extensão no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 5 de 3 de janeiro de 2022	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Radiologia do Câmpus Florianópolis	0.02
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 542 de 29 de outubro de 2021	Colegiado do Departamento Acadêmico de Saúde e Serviços (DASS) do Câmpus Florianópolis	0.02
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 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	0.46

Subtotal: 2.05

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As representações ocorreram conforme previsto.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/09/2022 18:00:23

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 13:47:17