

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

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	28.6	4. Gestão e Representação	2.6
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6.8		

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	ESTÁGIO EM TÉCNICAS RADIOLÓGICAS - LUIS FERNANDO CALLADO CHAPLIN	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	ESTÁGIO EM TÉCNICAS RADIOLÓGICAS - PRISCILLA SILVA FRAIDA	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Anatomia Seccional - Turma A	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Anatomia Seccional - Turma B	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Atividade de Extensão 3 (cinco encontros)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	ESTÁGIO EM ESPECIALIDADES NA RADIOTERAPIA - Karol Deon (supervisão do dia 21/09 ao dia 26/10, totalizando seis visitas)	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Técnicas Radiológicas 1 (a partir do dia 21/09)	Não	64	60	3.2

Subtotal: 10.80

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.8

Subtotal: 8.80

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)	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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Cuidados de enfermagem nos efeitos adversos associados à braquiterapia de alta taxa de dose em pacientes diagnosticadas com neoplasias dos genitais femininos Programa de Pós Graduação - Mestrado Profissional de Proteção Radiológica: Cassila Lais F. Contini	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE UMA INTERFACE VIRTUAL DESTINADA AO ESTUDO DO DELINEAMENTO PÉLVICO E TORÁCICO APLICADO A TELETAPIA COM AUXÍLIO DO SOFTWARE RADIF CST Radiologia: ANTONY FERNANDES MARTINS JOÃO e DIENIFER EDUARDA FLOREK	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	EFEITOS ADVERSOS ASSOCIADOS À TERAPIA ONCOLÓGICA EM PACIENTES DIAGNÓSTICADAS COM CÂNCER GINECOLÓGICO CST Radiologia: JOAO HENRIQUE RODRIGUES MEHL E JOICE PILGER	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	EFEITOS ADVERSOS ASSOCIADOS À TERAPIA ONCOLÓGICA EM PACIENTES DIAGNÓSTICADAS COM CÂNCER DE MAMA CST Radiologia: KAROL DEON PIRES E FRANCIELLY PACHECO INACIO	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação do monitor de técnicas radiológicas: Antony Fernandes Martins João	0.5

Subtotal: 9.00

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	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	1
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	PVFPL1832-2020 15/06/2020 a 31/12/2022	1

Subtotal: 2.00

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 CANCER DE COLO UTERINO	ANDRESSA MARJORY MENDES KAREN EMANUELLE DE BRITO MALAQUIAS YASMIM DOS SANTOS MARIA	2022_PROPP/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	4
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	KAROL DEON PIRES ADRIELI LIANDRA SCHUTZ FRANCIELLY PACHECO INACIO	2022_PROPP/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	2.8

Subtotal: 6.80

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 215 de 18 de abril de 2022	Grupo de Trabalho (GT) de revisão do Plano Político Pedagógico, Regimento Interno e demais Resoluções do Curso de Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	0.01
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 425 de 20 de julho de 2022	Grupo de Trabalho de organização de eventos alusivos aos 20 anos de implementação do CST Radiologia:	0.01

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1173 de 27 de abril de 2022	Grupo de Trabalho para mapear e implantar as demandas do Conselho Editorial e da Coordenadoria de Publicações do IFSC	0.01
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) N° 1654 de 13 de junho de 2022	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 N° 626 de 20 de setembro de 2022	GT - Reestruturação do PPC do FIC EM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA - DASS	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 207 de 14 de abril de 2022	Colegiado Acadêmico do Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 669 de 10 de outubro de 2022	Comissão de seleção de candidatos ao Mestrado Profissional em Proteção Radiológica, conforme Edital de Ingresso N° 02/DEING/2023/1 Turma 2023	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 662 de 7 de outubro de 2022	Departamento Acadêmico de Saúde e Serviços para Incorporação de Bens doados ou adquiridos por meio de editais internos e externos ao IFSC	0.07

Subtotal: 2.60

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/10/2022 10:26:33

Avaliador: adriano.heis - Aprovado. De acordo com as normativas vigentes. Atualizar no RSAD o número das portarias.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/08/2022 14:07:26	14/10/2022 10:25:43