

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
<b>Nome:</b>	Daiane Cristini Barbosa De Souza
<b>Siape:</b>	3160219
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	RADIOLOGIA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21.47	4. Gestão e Representação	14.78
2. Atividades de Pesquisa	3.73	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.02		

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	FIC	CST Radiologia	Tomografia Computadorizada	Não	12	60	0.6
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Supervisão e orientação direta de estágios (Clínica Sonitec. Aluno: Bruno dos Santos)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Tomografia Computadorizada	Não	96	60	4.8
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Supervisão e orientação direta de estágios (Hospital Celso Ramos - HRCR. Alunas: Antony Fernandes)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	CST Radiologia	Supervisão e orientação direta de estágios (Hospital Celso Ramos - HRCR. Alunas: Eduardo Martins Gonçalves)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Pós-Graduação	MPPR Mestrado	GESTÃO DA PROTEÇÃO RADIOLÓGICA	Não	15	60	0.75
Subtotal:								10.15
1.2 Atividades de organização de ensino								

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.15

**Subtotal: 6.15**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse Atendimento ao aluno - quintas-feiras 17h30 - 18h30	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	0.02
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Graduação e Mestrado	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	ESTIMATIVA DA DOSE EFETIVA EM PACIENTES COM SINTOMAS DE DOR TORÁCICA SUBMETIDOS A MÚLTIPLOS PROCEDIMENTOS RADIOLÓGICOS Programa de Pós Graduação - Mestrado Profissional de Proteção Radiológica Mestrado: ANA PAULA VIERO	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	ESTIMATIVA DE DOSE DECORRENTE DE EXPOSIÇÕES MÉDICAS EM PROCEDIMENTOS REALIZADOS EM UM SERVIÇO DE RADIOLOGIA INTERVENCIONISTA Programa de Pós Graduação - Mestrado Profissional de Proteção Radiológica - FERNANDO ROCKEMBACH MAZUIM	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Avaliação em RM cerebral GRADUAÇÃO - Apolo Botelho e Francieli	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	ESTIMATIVA DE DOSE Radiologia Odontológica GRADUAÇÃO - Luana Santiago	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	ESTIMATIVA DE DOSE DECORRENTE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA GRADUAÇÃO - Florência Perez	0.15

**Subtotal: 5.17**

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	GPAR - GRUPO DE PESQUISA EM APLICAÇÕES RADIOLÓGICAS	CAMILA RIBEIRO FARIA MARIA EDUARDA VIEIRA CIDRAL YASMIM DOS SANTOS MARIA KAREN EMANUELLE DE BRITO MALAQUIAS ALEXANDRE ROLIM ALESSANDRO TUROK DANIELA CRISTINA PANCIERA	GPAR - GRUPO DE PESQUISA EM APLICAÇÕES RADIOLÓGICAS	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	GABRIEL MULLER FELIPE DENISE DA ROSA CAMPOS	PIFPL1823-2020	0.02
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)	Mensuração das Exposições Médicas e Capacitação dos Profissionais em Tomografia Computadorizada na Grande Florianópolis	CAMILA RIBEIRO FARIA MARIA EDUARDA VIEIRA CIDRAL YASMIM DOS SANTOS MARIA KAREN EMANUELLE DE BRITO MALAQUIAS	PVFPL2167-2021	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de aplicativo para diagnóstico preditivo de osteoporose	Docentes: ANDREA HUNH JULIANA COELHO MELO	PIFPL2155-2021	0.05
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de uma Simulação de Resposta a Emergências Radiológicas	Docentes: FLAVIO AUGUSTO PENNA SOARES DAIANE C SOUZA CHARLENE DA SILVA	PIFPL2721-2022	0.05
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ESTIMATIVA DE DOSE EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA PELO TAMANHO ESPECÍFICO DO PACIENTE (SSDE) NO PROTOCOLO DE ABDOME TOTAL EM UM HOSPITAL PÚBLICO	DANIELA CRISTINA PANCIERA VANDERLEI FERNANDES	PVFPL2435-2021	0.61

**Subtotal: 3.73**

### 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	Simulação de Resposta a Emergências Radiológicas II - SIREX II	Docentes: FLAVIO AUGUSTO PENNA SOARES ADRIANO HEIS DAIANE CRISTINI BARBOSA DE SOUZA	PJ092-2022	0.02
---	--	--	------------	------

**Subtotal: 0.02**

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 396 de 4 de agosto de 2021	Alterar Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 310, de 15 de dezembro de 2015, para incluir o membro DAIANE CRISTINI BARBOSA DE SOUZA, matrícula SIAPE n. 3160219 na Comissão Interna de Proteção Radiológica. - com validade até 31 de dezembro de 2022.	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 433, de 22 de julho de 2022	DESIGNAR a servidora DAIANE CRISTINI BARBOSA DE SOUZA, docente deste Campus, Matrícula SIAPE nº 3160219, para exercer a função de ASSESSORA DE PÓS-GRADUAÇÃO.	10
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 449 de 21 de setembro de 2021	Designar os servidores docentes e o discente abaixo relacionados para constituírem o Colegiado Acadêmico do Mestrado Profissional em Proteção Radiológica. - com validade para os anos letivos de 2021 e 2022.	1.21
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 159 de 26 de abril de 2021	Cargo de Vice-coordenação do MPPR - com validade até o dia 07 de abril de 2023.	3.54

**Subtotal: 14.76**

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 449 de 21 de setembro de 2021	Designar os servidores docentes e o discente abaixo relacionados para constituírem o Colegiado Acadêmico do Mestrado Profissional em Proteção Radiológica. - com validade para os anos letivos de 2021 e 2022.	0.01
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 396 de 4 de agosto de 2021	Membro da Comissão Interna de Proteção Radiológica. - com validade até 31 de dezembro de 2022.	0.01

**Subtotal: 0.02**

#### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/10/2022 16:33:29

Avaliador: adriano.heis - Aprovado. De acordo com as normativas vigentes. Atualizar no RSAD o número das portarias e unidades curriculares. Servidora com grande número de atividades, rever as atividades, ajustar.

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

06/09/2022 20:58:27

**Última alteração**

14/10/2022 16:32:39