

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Tatiane Sabriela Cagol Camozzato
Siape:	1506614
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	23	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	9	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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 em Radiologia	Anatomofisiologia 1	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	CST em Radiologia	Estágio em Especialidades- Orientação de Estágio Aluna Daiane Alves (Bionuclear)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST em Radiologia	Estágio em Técnicas Radiológicas- Orientação de Estágio Roberto Pauli e Florencia Perez (HGCR)	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades foram realizadas conforme previsto.
Os alunos Roberto Pauli e Florencia Perez (HGCR) finalizaram estágio por volta do dia 10 de junho e recebi uma nova estagiária na sequência (Joyce Pilger) no HGCR.
A aluna Daiane tem previsão de término de estágio no dia 03 de agosto.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram realizadas conforme previsto.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	CST em Radiologia e MPPR 1 Orientação	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitores de Anatomia Joice Pilger e Sabrina Neves	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CST em Radiologia e MPPR	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Nagela Rosita Conte	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Emanuelly Petry	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extraclasse ocorreu conforme previsto.

A aluna Joyce Pilger foi substituída pelo aluno João Henrique Rodrigues Mehl, mas a monitoria ocorreu dentro do esperado.

As reuniões pedagógicas ocorreram conforme demanda das coordenações.

A aluna Nagela está finalizando o primeiro artigo da dissertação que é um artigo de revisão de literatura e realizando a segunda parte da coleta de dados. A defesa provavelmente será em final de setembro.

A aluna Emanuelly Petry defendeu sua dissertação no dia 06/05/2022, às 14:30 horas, e desde então estamos trabalhando nos ajustes da dissertação que ainda não foi entregue.

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)	AVALIAÇÃO DE VESTIMENTAS DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA PARA ALTAS ENERGIAS EM MEDICINA NUCLEAR	Gabriele Munhoz	Edital Universal 02/2021/PROPI	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE ADMINISTRAÇÃO DE DOSE LÍQUIDA DE IODO 131 COM AUXÍLIO DA IMPRESSÃO 3D	Gabriele Munhoz	Brazilian Journal of Radiation Sciences Submetido	1

Elaboração e tradução de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Proteção Radiológica em Medicina Nuclear: Treinamento para Equipe Multidisciplinar	Ana Paula Chaise Fin Adaobi Bianca Ejidike Carolina Bitencourt Martins Charlye Zageski Daiane Alves Rodrigues Dilene Alfaro Paim Estéfany Zimmermann Evandro De Souza Gabriele Boneto Motril Munhoz Gabriel Muller Felipe Isabelle Cristine Pereira Isabelle De Souza Machado Luciana Oliveira Pires Luiz Carlos Martins Coelho Peixoto Maria Eduarda De Oliveira Auricchio Maria Rita Sutil Marina Luna De Souza	EDITAL 15 /2022 CONSELHO EDITORIAL DO IFSC Submetido	3
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Analysis of residence time, effective half-life and internal dosimetry prior to radioiodine therapy	Caio Vinicius de Oliveira	Journal of Nuclear Medicine Technology (JNMT) Submetido	1
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)	Elaboração de uma ferramenta online personalizada para controle dos processos pré terapias radionuclídicas, de controle radiométrico e de orientações de proteção radiológica	Adaobi Edikeji	EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 12/2020 PROGRAMA DE PESQUISA	2

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

AVALIAÇÃO DE VESTIMENTAS DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA PARA ALTAS ENERGIAS EM MEDICINA NUCLEAR- Finalização prevista para o final de julho/2022 e foi desenvolvido conforme previsto.

DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE ADMINISTRAÇÃO DE DOSE LÍQUIDA DE IODO 131 COM AUXÍLIO DA IMPRESSÃO 3D- foi negado e estamos em processo de patente do sistema o que nos faz aguardar para possível publicação após o registro.

Proteção Radiológica em Medicina Nuclear: Treinamento para Equipe Multidisciplinar- sem resposta até o momento.

Analysis of residence time, effective half-life and internal dosimetry prior to radioiodine therapy- aceito para publicação e resumo já está disponível no pubmed.

Elaboração de uma ferramenta online personalizada para controle dos processos pré terapias radionuclídicas, de controle radiométrico e de orientações de proteção radiológica- em desenvolvimento.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 104, de 24 de março de 2022, com vigência para os semestres letivos de 2022.1 e 2022/2.	Coordenador Laboratório de Anatomia	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas conforme previsto.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 96, de 18 de março de 2021, com validade até dezembro de 2021.	CST em Radiologia	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção Geral do Câmpus Florianópolis N° 294 de 4 de junho de 2021 de 2021, com validade até 14 de março de 2023.	DASS	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 207, de 14 de abril de 2022	Mestrado em Proteção Radiológica	1
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	Designar os servidores abaixo relacionados para constituírem o Grupo de Trabalho (GT) de revisão do Plano Político Pedagógico, Regimento Interno e demais Resoluções do Curso de Mestrado Profissional em Proteção Radiológica:	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades foram realizadas conforme demanda da coordenação e chefia de departamento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/09/2022 17:12:16

Avaliador: adriano.heis - Aprovado. Atividades realizadas conforme o planejado.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:35

Última alteração

26/07/2022 09:30:04