

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Karen Borges Waltrick
Siape:	1087753
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	RADIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24.6	3. Atividades de Extensão	2.4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	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 RADIOLOGIA	ANATOMIA SECCIONAL	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	CST RADIOLOGIA	SUPERVISÃO ESTÁGIO Florência Perez	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	CST RADIOLOGIA	SUPERVISÃO ESTÁGIO Naila Rafaela	Não	20	60	1	
Periódica	Não	Pós-Graduação	MESTRADO EM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA	PROTEÇÃO RADIOLÓGICA EM TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	Não	9	60	0.45	
Periódica	Não	Graduação	CST RADIOLOGIA	RADIOLOGIA ODONTOLÓGICA	Não	20	60	1	
Periódica	Não	Graduação	CST RADIOLOGIA	Aula Preparação para o ENADE - Radiologia Odontológica	Não	2	60	0.1	
Periódica	Não	Graduação	CST RADIOLOGIA	SUPERVISÃO ESTÁGIO Maria Alice	Não	20	60	1	

Subtotal: 9.55

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Cumprido em conformidade com o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.55

Subtotal: 5.55

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Cumprido em conformidade com o planejamento.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	CST RADIOLOGIA	2
Atendimento extraclasse	ALUNOS CST RADIOLOGIA	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	CST RADIOLOGIA e MPPR	1.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	CST RADIOLOGIA - USO DO SOFTWARE NIREA NO ESTUDO DE DRLs UM SERVIÇO DE MEDICINA NUCLEAR NO SUL BRASIL_ Discente: João Vitor Gomes da Silva	2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	CST RADIOLOGIA - USO DO SOFTWARE NIREA NA DETERMINAÇÃO DE NÍVEIS DE REFERÊNCIA EM DIAGNÓSTICO EM UM SERVIÇO DE MEDICINA NUCLEAR EM SANTA CATARINA_ Discente: Vanderlei Fernandes -	2

Subtotal: 9.50

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

#### PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE TCC:

Revisão integrativa sobre o efeito potencial da radiosensibilização das células tumorais quando postas em contato com as nanopartículas irradiadas por raios x ou elétrons. - Discentes: Mariane Urbano Jacques e Natara Dominique Pires

Desmistificar o perigo associados aos exames de raios x: por meio de produção de material educativo científico e tecnológico. - Discente: Andréa Cristina Trentini

#### PARTICIPAÇÃO EM BANCAS DE MESTRADO:

Processo de trabalho em radiologia odontológica na atenção primária à saúde no sul do Brasil - Discente: Jean Ivan dos Santos

Estimativa de níveis de referência em diagnóstico (DRLs) em procedimentos em radiologia odontológica no estado de Santa Catarina - Discente: Ramon Paiva Ribeiro

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

## 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	Simulador para treinamento de Acesso Venoso Periférico (AVP) para terapia infusional e contrastados iônicos e não iônicos		PVFPL3149-2023	4

Subtotal: 4.00

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Cumprido em conformidade com o planejamento.

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em eventos de extensão	Os raios X através da história: Da descoberta à Tomografia Computadorizada	Cristina Grossmann Natalia Vieira	Chamadas Internas SNCT 2023, Campus Parque (05/2023/DPPE/FLN)	2.4

Subtotal: 2.40

#### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Exposição interativa no Campus Parque da SNCT 2023

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

#### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 780	GT - REESTRUTURAÇÃO PPC DO FIC EM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 782	GT - DESENVOLVIMENTO PPC DA ESPECIALIZAÇÃO EM RADIOLOGIA	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 851	GT - PREPARAÇÃO PARA O ENADE	3

Subtotal: 9.00

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

GT - REESTRUTURAÇÃO do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) da FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA (FIC) EM PROTEÇÃO RADIOLÓGICA - Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 780, de 27 de outubro de 2023

GT - DESENVOLVIMENTO do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de um curso de Especialização na área de Radiologia, vinculado ao Curso Superior de Tecnologia em Radiologia - Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 782, de 27 de outubro de 2023

GT - PREPARAÇÃO PARA O ENADE 2023 - Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 851, de 11 de dezembro de 2023

### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/03/2024 16:03:10

Avaliador: flavio - RSAD Aprovado em conjunto com a coordenação do curso.

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:10	14/03/2024 17:37:59