

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Alexandre Dagostini Zottis
Siape:	1320901
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	RADIOLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 39.88			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23.38	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	2.5	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	Técnico	Curso Técnico em Segurança do Trabalho	Física Aplicada	Não	20	55	1
Periódica	Não	Graduação	Curso Tecnologia em radiologia	Radioterapia	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Tecnologia em radiologia	Física - Turma A	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Tecnologia em radiologia	Física - Turma B	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Curso Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	Radiobiologia	Não	30	55	1.5

Subtotal: 8.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.88

Subtotal: 7.88

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Tecnologia em Radiologia	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Octavio Guimarães	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	José Gilmar Pereira	0.5
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Jéssica Pasqueta	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Eduardo Santana	1
---	-----------------	---

Subtotal: 7.00

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 certificados pela instituição	Reunião do grupo de pesquisa NANOTEC	Maria Eduarda Aurichio	Diretório de Grupos de Pesquisa - CNPq	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Preparação de nanopartículas superparamagnéticas de óxido de ferro para atuarem como nanosondas para o diagnóstico de câncer de mama humano	Maria Eduarda Aurichio	Aprovado pelo colegiado do DASS	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Nanopartículas superparamagnéticas de óxido de ferro hidrossolúveis estabilizadas por polímeros e funcionalizadas para atuarem como sondas marcadoras de cancer de mama humano	Vitor de Oliveira	Aprovado pelo colegiado do DASS	0.5

Subtotal: 2.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria 686 - Reitoria IFSC	Coordenador Curso Mestrado Profissional em Proteção Radiológica	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 45/2019	Chefe de Laboratório de Proteção Radiológica	3

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Ensino, Pesquisa e Extensão (CEPE)	Memorando Eletrônico nº 11/2019 – DPGPEFLO	Membro Colegiado Ensino, Pesquisa e Pós Graduação do Campus Florianópolis	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 12:27:49

Avaliador: ebeck

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

11/02/2019 22:55:52

Última alteração

18/03/2019 11:21:14