

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

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: 39.8			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.8	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	4	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	FIC	FIC de Proteção Radiológica	Radiobiologia	Sim	12	60	0.65
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico de Segurança do Trabalho	Física Aplicada	Sim	20	60	1.09
Periódica	Não	Graduação	Curso Tecnologia em Radiologia	Produção da Radiação	Não	80	60	4.36
Periódica	Não	Graduação	Curso Tecnologia em Radiologia	Ressonância Magnética	Não	40	60	2.18
Periódica	Não	Graduação	Curso Tecnologia em Radiologia	Radioterapia	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Tecnologia em Radiologia	Radiologia Intervencionista	Não	10	55	0.5

Subtotal: 10.78

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.52

Subtotal: 8.52

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de curso Mestrado MPPR	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Nicolas Reinert - monitor de Física	3
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Reginaldo de Souza	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Jessica - Dissertação	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Octavius - Dissertação	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	José Gilmar - Dissertação	0.5

Subtotal: 9.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenho e caracterização de nanopartículas de óxido de ferro superparamagnéticas (SPIONs) vetorizados com siRNA-HIF-1 α para diagnóstico e terapia gênica de tumores de mama	Aguardando aprovação pelo CNPq	MS-SCTIE-Decit/CNPq nº 12/2018	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Desenho e caracterização de nanopartículas de óxido de ferro superparamagnéticas (SPIONs)	Grupo NANOTEC	Reconhecido pela DPPE do Campus Florianópolis	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Nanopartículas superparamagnéticas de óxido de ferro funcionalizadas para atuarem como potenciais agentes de contraste	Eduardo Santana e Maria Eduarda Aurichio	Reconhecido pela DPPE do Campus Florianópolis	1

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 284	Coordenação de FIC de Proteção Radiológica	6
Portaria a ser expedida pela direção geral	Membro efetivo do projeto Clínica Escola para os cursos Superior de Tecnologia em Radiologia	1

Subtotal: 7.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/08/2018 22:20:34

Avaliador: julianavf

Informações sobre preenchimento do plano	
--	--

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

01/08/2018 18:13:47	28/08/2018 20:21:49
---------------------	---------------------