

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
Nome:	Yoshiaki Sakagami
Siape:	1730290
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	METEOROLOGIA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23.8	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	9.2	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 de meteorologia	Instrumentação Automática 01 (INS01)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico de meteorologia	Meteorologia Dinâmica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico de meteorologia	Instrumentação Automática 02(INS02)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico de meteorologia	Consistência de Dados Meteorológico	Não	80	60	4

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.8

Subtotal: 7.80

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

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	Algoritmo para a análise de um sistema de medição de anemômetro sônico na parte frontal do rotor do aerogerador	a selecionar	Embrapii	2

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um sistema inteligente para comercialização de energia elétrica	Vinicius Nunes Folganes	Embrapii	2
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)	Desenvolvimento de um sistema de medição do perfil de temperatura e umidade do ar por drone para estudo de estabilidade atmosférica em terrenos complexo	Sarah Seeliger e Vinicius Almeida	Edital Universal PROPPI 02	2.2
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)	GERAÇÃO EÓLICA: CLIMATOLOGIA, PREVISÃO, EFEITOS DE ESTEIRA E PERFORMANCE	a selecionar	Plano de trabalho	3

Subtotal: 9.20

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
DGCF Portaria 52 , fev 2019	Chefe de Lab do LIM	4
DASS Portaria 08/04, 2019	Termo de posse Colegiado DASS (Sup. CT Meteorologia)	1
DGCF Portaria 727, 2019	GT PPCs FIC Meteorologia	1
DGCF Portaria 728, 2019	Fórum Catarinense de Discussão Climática	1

Subtotal: 7.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/04/2020 18:05:18

Avaliador: ebeck

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/03/2020 15:45:05	31/03/2020 07:38:37