

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Saúde e Serviços
<b>Nome:</b>	Yoshiaki Sakagami
<b>Siape:</b>	0173029
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	METEOROLOGIA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25.75	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	10.25	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	Climatologia	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico de meteorologia	Instrumentação Automática 01 (INS01)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico de meteorologia	Instrumentação Automática 02(INS02)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico de meteorologia	Projeto Integrador II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico de meteorologia	Meteorologia Dinâmica	Não	80	55	4

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	reunião de área ( meteorologia)	1

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ESTUDOS VISANDO AO DESENVOLVIMENTO OPERACIONAL DE PARQUES EÓLICOS DA EMPRESA ATLANTIC	Eduardo shimonaga	plano de trabalho aprovado	6
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um sistema de medição do perfil de temperatura e umidade do ar por drone para estudo de estabilidade atmosférica em terrenos complexos.	Sarah Seeliger e Vinícius Almeida	Editais Universal PROPPI 02	4.25

**Subtotal: 10.25**

### 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

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/08/2019 14:44:35

Avaliador: ebeck

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/07/2019 10:54:41	25/07/2019 10:56:28