

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Tubarão
<b>Nome:</b>	Felipe Schneider Costa
<b>Siape:</b>	2044167
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Capacitação - Doutorado
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Afastamento total
<b>Área principal de atuação:</b>	INFORMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

##### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nada consta.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

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

Nada consta.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

### 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 (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Portaria da Reitora N° 3113, de 17 de novembro de 2017.	Linha de Pesquisa: Computação Paralela e Distribuída. Tema: Cooperação entre Cloud Computing e Fog Computing. Fase: desenvolvimento da tese.	40

**Subtotal: 40.00**

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

Andamento da tese:

- a pesquisa e busca pela definição do tema avançou e nesse momento o tema escolhido, em acordo com o orientador, é o de propor um método para tratar a incerteza em dados oriundos de sensores no ambiente da internet das coisas.
- durante o semestre realizei o "Seminário de andamento de doutorado", que envolveu as atividades de pesquisa, produção de documento (com as seções contextualização, objetivos, justificativa, estado da arte e proposta de solução) e apresentação para banca, na qual obtive aprovação.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/01/2019 12:53:15

Avaliador: depe.tub - Nada a declarar

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2018 08:30:20	11/12/2018 11:11:06