

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Geovio Kroth
<b>Siape:</b>	1905598
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Capacitação - Mestrado
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Afastamento total
<b>Área principal de atuação:</b>	ELÉTRICA
<b>Titulação:</b>	Especialista

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
Mestrado	Portaria da Reitora No. 1443, de 30 de maio de 2018.	Mestrado em Energia e Sustentabilidade.	40

Subtotal: 40.00

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

Término do Trimestre 02, com a conclusão das seguintes disciplinas: Metodologia Científica e Métodos Matemáticos para Engenharia de Energia;  
Realização do Trimestre 03, com a conclusão da disciplina de Seminário Interdisciplinar;

Participação nos seguintes eventos:

I Simpósio do Programa de Pós-graduação em Energia e Sustentabilidade – SIMPPGES,  
Semana Tecnológica do Câmpus Criciúma do Instituto Federal de Santa Catarina – IFSC,  
7º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense – SICT-Sul;

Realização de outras atividades:

Reuniões com orientador para definir atividades e encaminhamentos do projeto de pesquisa;  
Levantamento de dados da usina solar fotovoltaica do campus Criciúma do IFSC;  
Orientação de alunos do Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica do campus Criciúma do IFSC, para realização de atividade relacionada à usina solar fotovoltaica do campus, vinculado à disciplina de Projeto Integrador III;  
Visita Técnica à Usina Solar Cidade Azul, do Grupo Engie, em Capivari de Baixo, no dia 18/08/18.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/02/2019 09:39:28

Avaliador: daniel.comin

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
09/07/2018 11:48:22	19/11/2018 14:41:00