

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Geovio Kroth
Siape:	1905598
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Mestrado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	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: Análise da Inserção de uma Usina Solar Fotovoltaica Integrada a uma Edificação.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Término do Trimestre 2019-01, com a conclusão da disciplina Tópicos Especiais 6: Redes Elétricas Inteligentes e Geração Distribuída, com aprovação;

Apresentação e defesa da Qualificação de Mestrado, em 27/05/2019, com aprovação pela banca;

Realização de outras atividades:

Reuniões com orientador para definir atividades e encaminhamentos do projeto de pesquisa;

Levantamento de dados do sistema fotovoltaico do campus Criciúma do IFSC;

Tabulação dos dados obtidos e redação de análises dos mesmos.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/07/2019 17:37:07

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
07/12/2018 16:13:36	01/07/2019 19:24:00