

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Philippe Pauletti
<b>Siape:</b>	2278265
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.75	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3.25		

### 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	Subsequente em Eletrotécnica	Circuitos Elétricos I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Projeto Integrador III	Sim	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Projeto Integrador IV	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Análise de Circuitos Elétricos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	TCC I	Sim	40	55	2

**Subtotal: 12.00**

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas das disciplinas foram ministradas conforme planejamento descrito nos respectivos planos de ensino.

Os alunos de Circuitos I concluíram o semestre capazes de resolver circuitos de malhas e nós, calculando potência.

Todos alunos de TCC I concluíram o semestre conforme planejado.

O projeto integrador III foi concluído com êxito, sendo que os alunos efetuaram o planejamento para PI IV 2019-2, conforme previsto.

Projeto integrador IV foram efetuados 5 trabalhos sendo 2 deles na Escola Padre Ludovico Coccollo, em parceria com a prefeitura municipal de Criciúma.

Em análise de Circuitos para a engenharia obteve bom índice de aprendizagem e aprovação.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

**Subtotal: 9.75**

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

As atividades didático pedagógicas (preparação de aulas, elaboração e correção de avaliações, entre outras) ocorreram conforme planejado

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitoria de Circuitos I	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitoria de Análise de Circuitos	1

**Subtotal: 8.00**

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

Atendimento extra-classe: Realizado atendimento semanal aos alunos, nas quintas-feiras das 10:45 às 11:45 e das 17:30 às 18:30h.

Reuniões pedagógicas: Reuniões realizadas semanalmente dentro da programação estipulada.

O monitor de Circuitos I e análise de circuitos foi orientado 1h por semana por monitoria, conforme projeto.

## 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	Relógio medidor de Batimentos	Katiane Medeiros	Em elaboração	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Análise dos impactos gerados pela penetração de veículos elétricos na rede de distribuição de baixa tensão		Em elaboração	1

**Subtotal: 2.00**

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

Relógio medidor de batimentos - projeto aprovado no edital universal.

Análise dos impactos gerados pela penetração de veículos elétricos na rede de distribuição de baixa tensão - Artigo aprovado para o congresso de gramado.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Extensão em Tecnologias assistivas: Parceria entre IFSC e APAE		Em elaboração	1
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Retrofitting de Instalação Elétrica em Escolas da Cidade de Criciúma	Alunos de PI III e PI IV da Eletrotécnica	Em andamento	2.25

**Subtotal: 3.25**

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

Artigo relacionado a APAE em construção.

Retrofitting de Instalação Elétrica em Escolas da Cidade de Criciúma - Projeto de extensão aprovado, em execução.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
101/2018/DG-CRI	Fiscal Técnico Substituto	1
35/2019/DG-CRI	Responsável pelo laboratório de Instalações Elétricas	2

**Subtotal: 3.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme atribuições das funções.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	033/2017/DG-CRI	Engenharia Mecatrônica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	019/2019/DG-CRI	Grupo de Trabalho da Curricularização da Extensão do Câmpus Criciúma	1

**Subtotal: 2.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Alteração de participação do NDE da engenharia para o colegiado da Engenharia Mecatrônica.

Trabalhos no grupo de Extensão realizado conforme planejado.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/07/2019 10:42:56

Avaliador: daniel.comin

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2019 09:48:33	10/07/2019 19:14:18