

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Diego Tiburcio Fabre
<b>Siape:</b>	3124549
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELÉTRICA
<b>Titulação:</b>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.32	4. Gestão e Representação	7.68
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Subsequente em Eletrotécnica	Automação Aplicada	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Tópicos Especiais em Instalações Elétricas Complementares	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Comandos Elétricos Industriais	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador II	Sim	40	55	2

Subtotal: 10.18

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades de ensino foram desenvolvidas de acordo com o planejamento, não havendo imprevistos ou inconformidades.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.14

Subtotal: 8.14

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Durante o semestre foram desenvolvidos novos materiais de apoio, principalmente para os componentes curriculares Tópicos Especiais em Instalações Elétricas Complementares e Automação Aplicada.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Alunos do terceiro ano do curso Técnico Integrado em Mecatrônica (Dosador de Argamassas).	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Alunos da quarta fase do curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica (Controlador de Temperatura e Umidade).	1

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Alunos da sexta fase do curso Superior de Engenharia Mecatrônica (4 projetos envolvendo 11 alunos).	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Gustavo da Silva Lino e Vítor de Souza de Villa	1

**Subtotal: 8.00**

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

Os atendimentos extra-classe aos discentes ocorreram de acordo com o previsto, nos horários definidos e divulgados no início do semestre. Durante o semestre houveram participações em diversas reuniões pedagógicas, comumente às quartas-feiras, tanto da Gestão, quanto das áreas de Mecatrônica e Eletrotécnica.

Orientamos uma equipe na unidade curricular Práticas Profissionais do curso técnico integrado em Mecatrônica, uma equipe na unidade curricular Projetos Integradores IV do curso técnico em Eletrotécnica e quatro equipes na unidade curricular Projetos Integradores II do curso superior de Engenharia Mecatrônica.

Orientamos o estágio dos alunos Gustavo da Silva Lino (Brametal) e Vítor de Souza de Villa (Canguru Embalagens).

## 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	Caracterização da forma tridimensional de objetos reais por meios ópticos	Gabriel Lucio, Rafael Mezari, João Vítor Ramos e Leonardo da Silva	Edital 20/2017/PROPPI/DAE	5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Controle de trânsito através de visão computacional.	Gustavo Niero	Chamada interna 04/2017 referente ao Edital Universal 02/2017/PROPPI.	1

**Subtotal: 6.00**

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

Coordenamos um projeto de pesquisa sobre Sistemas de Visão do Edital 20/2017/PROPPI/DAE envolvendo 4 alunos do curso técnico integrado em Mecatrônica. Colaboramos com um projeto de pesquisa sobre Visão Computacional do Edital Universal 02/2017/PROPPI envolvendo um aluno do curso superior de Engenharia Mecatrônica.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria no 2628 - DOU 22/09/2017	Coordenador de estágios	FG2	7.68

**Subtotal: 7.68**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atuamos na coordenação de estágios do campus Criciúma do IFSC.

### 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 (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/03/2018 21:07:33

Avaliador: daniel.comin

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/12/1969 21:00:00	21/02/2018 14:54:14