

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Jeferson Fraytag
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROELETRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	4	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	MECATRÔNICA	CIRCUITOS ELÉTRICOS	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	MECATRÔNICA	ELETRÔNICA GERAL	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	MECATRÔNICA	ELETRÔNICA INDUSTRIAL	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	ELETROMECAÂNICA	ELETRÔNICA GERAL	Sim	80	45	3.27

**Subtotal: 12.27**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Os planos de ensino e os planos de aula desenvolvidos para as disciplinas foram cumpridos. Por uma demanda dos alunos, a disciplina de Eletrônica Industrial teve aulas extras, nas quais foram desenvolvidas atividades experimentais de confecção de protótipos.

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.23

**Subtotal: 9.23**

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

Para todas as disciplinas foram confeccionados materiais de aula, como apresentações em slides, listas de exercícios e roteiros de aula experimental. Todo o material didático foi disponibilizado para os alunos.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	ELETROMECAÂNICA: Eletrônica Geral (VANDERLEI TELLES CORDEIRO, DAVI CAMARGO WATERKEMPER, RELLIS DA COS)	1
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	MECATRÔNICA: Eletrônica Geral (BARBARA ARAUJO NASSIFF)	1
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	MECATRÔNICA: Circuitos Elétricos (ROSIANE CAMARGO DOS ANJOS, ALEXANDRE RAMPELOTTI DE ANDRADE, LEANDR)	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Formando da 4ª fase da Eletromecânica (*Aluno ainda a ser definido)	1
---	---	---

**Subtotal: 7.50**

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

As atividades de apoio foram desenvolvidas com regularidade semanal. Nas reuniões pedagógicas foi possível verificar o andamento das disciplinas, seguindo orientações do grupo de coordenadores. O atendimento aos alunos foi proveitoso, onde os mesmos puderam sanar dúvidas sobre o conteúdo, além de receberem auxílio na resolução de exercícios. Neste semestre foi realizada a orientação do aluno Flaviano Anjos Cortina (Matricula 151001116-1), o qual desenvolveu seu TCC relacionado a um carregador de celular a partir de energia eólica.

## 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	Módulo Didático para Ensino de Eletrônica de Potência	Ainda não definido	Edital Nº 38/PROPPI/2016	4

**Subtotal: 4.00**

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

Neste semestre foi elaborado e aprovado um projeto Didático Pedagógico relacionado ao Edital Nº 38/PROPPI/2016, o qual teve início em Outubro/2016. Tal projeto tem o objetivo de desenvolver um módulo didático para o ensino de Eletrônica de Potências para alunos do curso de Mecatrônica.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Na área de extensão não foi realizada atividades no semestre.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não foi realizada atividades de gestão no semestre.

### 4.2 Designação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

O laboratório de eletrônica geral teve contribuições quanto a organização do estoque de componentes, além da melhoria de experimentos destinados ao ensino.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 53 (16/03/16)	GT de planejamento de cursos de pós-graduação	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 43 (09/03/16)	Reestruturação dos cursos técnicos em Eletromecânica e Mecatrônica	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 47 (09/03/16)	GT de planejamento da infraestrutura do curso de Engenharia Mecânica	2

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 50 (11/03/16)	Colegiado do Curso de Ciência da Computação	1
------------------------------	---------------------------	---	---

**Subtotal: 7.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Devido a incompatibilidades de horários, não houve participação ativa no grupo de trabalho. Em virtude disso, foi solicitada a Prof. Joelma a exclusão da respectiva portaria.
- Colegiado do Curso de Ciência da Computação: Reunião geral.
- Reestruturação dos cursos técnicos em Eletromecânica e Mecatrônica: Os PPC dos cursos foram finalizados e enviados ao Colegiado do Campus.
- GT de planejamento da infraestrutura do curso de Engenharia Mecânica: Distribuição dos ambientes do novo prédio. Planejamento da distribuição de móveis e equipamentos, de tal forma a orientar na distribuição de pontos de energia e internet.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não foram realizadas atividades de capacitação.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/02/2017 19:38:18

Avaliador: alisson.agusti

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/08/2016 10:51:36	06/12/2016 14:25:35