

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	São Miguel do Oeste
<b>Nome:</b>	Lucas Schmidt
<b>Siape:</b>	2281909
<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>	ELÉTRICA
<b>Titulação:</b>	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.55	4. Gestão e Representação	6.95
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0.5
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	FIC	Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão	Eletricidade Básica	Não	30	60	1.64
Periódica	Não	FIC	Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão	Medidas Elétricas	Não	20	60	1.09
Periódica	Não	FIC	Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão	Manutenção Elétrica	Não	30	60	1.64
Periódica	Não	FIC	Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão	Segurança do Trabalho	Não	20	60	1.09
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletromecânica	Eletricidade Básica	Não	80	60	4.36
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletromecânica	Segurança em Eletromecânica	Sim	40	60	2.18

**Subtotal: 12.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
7h do componente curricular Eletricidade Básica e os componentes curriculares Medidas Elétricas (20h) e Manutenção Elétrica (30h) para o curso FIC Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão serão ministrados no segundo semestre.
A carga horária destinada a estas atividades foi empregada na realização de melhorias nos ambientes de laboratório da área de Eletromecânica e outras atividades de organização de ensino.
Os demais componentes curriculares foram ministrados conforme o planejamento, cumprindo a carga horária estabelecida.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.55

**Subtotal: 9.55**

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram realizadas conforme o planejamento. Foram realizadas atividades de preparação de aulas, elaboração de material didático, provas, além de melhorias nos ambientes de laboratório da área de Eletromecânica.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes	Segunda-feira das 13:30 às 15:30	2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	LUNARDI SILVESTRE - Eletricidade Básica	1

**Subtotal: 5.00**

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

As atividades foram realizadas conforme o planejamento.

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Sistema Automatizado de Controle e Operação para Secadores de Grãos - Congresso, Computer on the Bea		-	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Improving Control, Supervision, and Decision Making in Poultry Farming - International Journal, Expe		-	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Síntese de Controladores para Processos de Automação Discreta		-	2

**Subtotal: 6.00**

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

As atividades foram realizadas conforme o planejamento. O título do projeto foi alterado para "Controle, Supervisão e Suporte a Tomada de Decisão em Processos Avícolas".

### 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

Portaria	Designação	CH
SMO 160/2016	Fiscal Técnico Suplente de contrato de Zeladoria	1
SMO 43/2016	Comissão de Ingresso	0.45
SMO xx/2017	Comissão IFSC Sustentável	2
SMO 11/2017	Comissão para recebimento e análise de documentação de alunos cotistas	1.5
SMO 59/2017	Encargo de responsabilidade pelo Laboratório de Automação Industrial	2

**Subtotal: 6.95**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não designação para Comissão IFSC Sustentável.

A carga horária destinada a esta atividade foi empregada na realização de melhorias nos ambientes de laboratório da área de Eletromecânica e outras atividades de organização de ensino.

#### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários		Computer on the Beach - Congresso de Automação Industrial	0.5

**Subtotal: 0.50**

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades foram realizadas conforme o planejamento.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 24/08/2017 15:58:26

Avaliador: tahis.bau

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/01/2017 10:55:32	26/06/2017 21:58:57