

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Lucas Schmidt
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Capacitação - Mestrado
Tipo de Afastamento:	Afastamento parcial
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25.04	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	12.96
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	Técnico	Concomitante em Eletromecânica	Eletricidade Básica	Sim	80	60	4.36
Periódica	Não	FIC	Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão	Manutenção Elétrica	Não	49	60	2.67

Subtotal: 11.40

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

3,5h do componente curricular Manutenção Elétrica para o curso FIC Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão serão ministrados no mês de fevereiro.

Além dos componentes curriculares mencionados, será ministrado no mês de fevereiro o componente curricular Segurança do Trabalho para o curso FIC Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão, com carga horária de 20h.

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	9.64

Subtotal: 9.64

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	Quinta-feira das 13:30 às 15:30	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram realizadas conforme o planejamento.

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

Portaria	Designação	CH
Nº 87/2016-DG	Comissão de organização das atividades da SNCT - SMO	0.5
Nº 043/2016-DG	Comissão de Ingresso	0.5
Nº XX/2016-DG	Comissão de Cotas	0.5
Nº 151/2016-DG	Fiscal técnico suplente - Contrato de fornecimento de Energia Elétrica	0.25
Nº 160/2016-DG	Fiscal técnico suplente - Contrato de Zeladoria	0.25

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nº 130/2016-DG comissão de avaliação de ingresso de alunos cotistas

Designação para comissão de elaboração do PPC do Curso Técnico em Eletromecânica Integrado ao Ensino Médio. Portaria Nº 49/2016-DG.

Designação para comissão de elaboração do manual do aluno. Portaria Nº 90/2016-DG.

Designação para comissão eleitoral para o processo de escolha de coordenadores do Campus São Miguel do Oeste. Portaria Nº 184/2016-DG

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Mestrado	Portaria nº 2093	Engenharia Elétrica	12
Treinamento em serviço	XX	Ambientação de Servidores do IFSC - 2016	0.96

Subtotal: 12.96

Resumo das atividades: 5. Capacitação

PPGEE - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, Mestrado Acadêmico, matrícula nº1852060.

Disciplinas cursadas: Tópicos Especiais Em Análise De Sistemas Dinâmicos, Controle Digital De Processos, Conversores Estáticos De Potência e Projeto De Conversores Estáticos Para Correção De Fator De Potência.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/02/2017 08:52:14

Avaliador: tahis.bau

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

26/07/2016 14:24:12

Última alteração

10/02/2017 14:26:55