

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25.8	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3.2		

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	Segurança do Trabalho	Sim	40	60	2.18
Periódica	Não	FIC	Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão	Eleticidade Básica	Sim	60	60	3.27
Periódica	Não	FIC	Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão	Medidas Elétricas	Sim	40	60	2.18
Periódica	Não	FIC	Eletricista Instalador Predial de Baixa Tensão	Manutenção Elétrica	Sim	60	60	3.27

Subtotal: 10.90

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
45h do componente curricular Manutenção Elétrica serão ministrados no segundo semestre.
3,5h do componente curricular Medidas Elétricas 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	10.9

Subtotal: 10.90

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	Terça-feira 14h até 16h	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

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	Controle de processos industriais com dinâmica dirigida por eventos discretos	-	-	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Esta atividade não foi realizada conforme planejado. A carga horária destinada a esta atividade foi empregada na realização de melhorias nos ambientes de laboratório da área de Eletromecânica.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Choque Elétrico: Riscos e Prevenção	-	-	3.2

Subtotal: 3.20

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades foram realizadas conforme o planejamento.

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
SMO43/2016	Comissão de Ingresso	2
SMO40/2016	Comissão Aquisição de Acervo Bibliográfico	2
SMO49/2016	Comissão Elaboração PPC Integrado em Eletromecânica	2
SMO41/2016	Comissão IFSC Sustentável	2
SMO90/2016	Comissão Manual do Aluno	1

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não designação para Comissão IFSC Sustentável.

Designação para Comissão de organização das atividades para a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do IFSC - São Miguel do Oeste, Portaria SMO87/2016.

Designação para Comissão de Análise de Cotas, cuja portaria não foi publicada até a presente data.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Ingresso no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica - Mestrado - da UTFPR. Ingresso e início das atividades no segundo quadrimestre letivo (mês de maio).

Disciplinas em andamento: Tópicos Especiais em Análise de Sistemas Dinâmicos (60h) e Controle Digital de Processos(60h).

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 18/08/2016 20:00:56

Avaliador: tahis.bau

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/03/2016 16:10:31	28/07/2016 13:58:08