

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Fernando Imai
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.99	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	3.01
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	Técnico em Eletrotécnica	Desenho Assistido por Computador	Não	72	50	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Projetos Elétricos Industriais	Não	144	50	6.55
Periódica	Não	FIC	AutoCAD 2D	AutoCAD 2D	Sim	48	55	2.4

Subtotal: 12.22

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A atividade foi completada de acordo com as informações previamente colocadas.

Foram lecionadas todas as aulas para o turno vespertino da disciplina de Desenho Assistido por Computador, turnos vespertino e noturno da disciplina de Projetos Elétricos Industriais e turno matutino do curso FIC de AutoCAD 2D.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.77

Subtotal: 9.77

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Período utilizado para elaboração de materiais de aula, provas e escopo, e correção dos memoriais e projeto da disciplina de Projetos Elétricos Industriais.

Para as disciplinas de Desenho Assistido por Computador, e o curso FIC esse tempo foi utilizado para a elaboração de materiais de aula, peças e plantas para reprodução, provas e correção das mesmas e exercícios.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4

Supervisão e orientação direta de estágio	ABEL IUNCKOVSKI, ROBSON JOSÉ, NAIARA CRISTINA, FELIPE RANGEL	5
---	--	---

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Entrega de relatório de estágio por parte dos alunos Abel Iunckovski e Elizeu Borkowski.

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

Participação de palestras na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia. Carga horária de 4 horas.

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
025/2016	Coordenação do Laboratório B-203	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Vistoria de bom funcionamento dos equipamentos (computadores, estabilizadores e monitores) e patrimônio em caso de movimentação.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada		Projetos de Conversores Estáticos	3.01

Subtotal: 3.01

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Disciplina isolada em andamento no programa de mestrado em engenharia elétrica na UDESC Joinville.

Foi projetado e está sendo montado um conversor CC-CC Flyback-Push-Pull com alimentação em corrente, de 100 W.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/02/2017 08:24:17

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

16/08/2016 15:11:34

Última alteração

19/12/2016 11:38:10