

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Diego Tiburcio Fabre
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.8	4. Gestão e Representação	4.1
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.1		

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	Eletrotécnica	Tópicos Especiais de Instalações Elétricas	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Higiene e Segurança do Trabalho	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Máquinas Elétricas II	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Introdução à Automação	Sim	160	45	6.55
Periódica	Não	FIC	Mecatrônica	Sistemas Eletropneumáticos	Não	40	55	2

Subtotal: 15.10

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades de ensino foram desenvolvidas de acordo com o planejamento, não havendo imprevistos ou inconformidades. Durante o semestre foi ofertado a comunidade um curso de Formação Inicial e Continuada - FIC de Sistemas Eletropneumáticos, vinculado ao curso técnico de Mecatrônica. O mesmo foi ministrado no Laboratório de Hidráulica e Pneumática do câmpus com duração de 40h sendo 2 encontros semanais com 3h cada (segundas e terças-feiras) no período noturno.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.6

Subtotal: 14.60

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Como todas as disciplinas ministradas no semestre eram novas, durante esse período foram elaborados vários materiais de apoio, tanto materiais teóricos (resumos, notas de aulas, listas de exercícios e avaliações), quanto materiais para as atividades práticas (preparação de laboratórios e criação de tutoriais).

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	PI IV Desenvolvimento de técnicas para eficiência e sustentabilidade em instalação predial	0.1
Atendimento extra-classe a discentes	Equipe Spartans da Olimpíada Brasileira de Robótica	0.1
Atendimento extra-classe a discentes		1.9

Subtotal: 4.10

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extra-classe aos discentes ocorreram de acordo com o previsto, nos horários definidos e divulgados no início do semestre. Durante o semestre houveram participações em diversas reuniões pedagógicas, comumente às quartas-feiras, tanto do DEPE, quanto das áreas de Mecatrônica e Eletrotécnica.

Houve participação ao longo do semestre como professor coorientador de Projeto Integrador de dois projetos elaborados por alunos do quarto módulo de eletrotécnica subsequente (Automação de Sistema de Irrigação e Automação Residencial).

Também foram orientados durante o semestre, os discentes da equipe Spartans, participantes da etapa regional da OBR. Os encontros ocorreram todas as segundas-feiras no período vespertino.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto de Kits didáticos de Automação Residencial	Eletrotécnica subsequente IV	Edital n08/PROPPI/2015	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Tivemos um projeto de Pesquisa com finalidade Didático-Pedagógico aprovado no semestre. O mesmo consiste em adquirir equipamentos de Automação Residencial e montar kits didáticos que possam ser utilizados por todos os discentes que cursarem o quarto módulo de eletrotécnica. Nesse semestre foram iniciados os trabalhos, que serão finalizados no próximo semestre.

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	O uso e aplicação da calculadora científica no ensino médio e técnico		Edital PROEX-APROEX n.02/2015	0.1

Subtotal: 0.10

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participação no projeto de extensão "O uso e aplicação da calculadora científica no ensino médio e técnico", elaborando material didático e proferindo palestra aos discentes.

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
----------	------------	----

22/2015	Responsável Laboratório de Controle e Máquinas Especiais	2
---------	--	---

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Executadas rotinas administrativas no laboratório B03, organização do mesmo, organização dos computadores e periféricos, organização dos armários, conserto de equipamentos, testes em bancadas didáticas e apoio aos docentes em atividades práticas.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	23/2015	II Mostra de Ensino, Ciência e Cultura	1.8
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	21/2015/DG	GT Eletrotécnica Subsequente	0.15
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	20/2015/DG	GT Mecatrônica 55min	0.15

Subtotal: 2.10

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação na comissão organizadora da II Mostra de Ensino, Ciência e Cultura do campus e nos grupos de trabalhos dos cursos técnicos em eletrotécnica e mecatrônica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2015 18:49:21

Avaliador: edilene.copetti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2015 10:31:17	15/07/2015 19:31:30