

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Marlus Dec
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 39.75			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.75	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
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 concomitante em Eletromecânica	Hidráulica e Pneumática	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico concomitante em Eletromecânica	Hidráulica e Pneumática	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico concomitante em Eletromecânica	Desenho Assistido por computador	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em Eletromecânica	Manutenção II	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em Eletromecânica	Manutenção II	Sim	60	55	3

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Inicie a disciplina de desenho assistido por computador com as turmas TEM 331 e 332 até o dia 11/03/15, passando a ministrar a disciplina o professor Fernando Kauling. O motivo da mudança consistiu na readequação dos horários e redistribuição das disciplinas do curso de eletromecânica.

Lecionei e encerrei o conteúdo de pneumática com as turmas TEM 231 e 232 até o dia 30/04/15, passando a ministrar o conteúdo de hidráulica o novo professor Vilmar Bristot. Durante as aulas segui o projeto político pedagógico do curso técnico em eletromecânica e a descrição no relatório de desenvolvimento pedagógico, utilizando o laboratório de hidráulica e pneumática, ensinando a instalar componentes reais, realizando simulações práticas e corrigindo erros e defeitos nas instalações pneumáticas realizadas no laboratório.

Lecionei os conteúdos de refrigeração, máquinas térmicas, compressores, hidráulica e pneumática para a turma do quarto ano do curso técnico integrado, restando abordar os temas de motores a combustão, máquinas operatrizes, instalações eletromecânicas e máquinas em geral, conforme o projeto político pedagógico do curso técnico integrado em eletromecânica e a descrição no relatório de desenvolvimento pedagógico.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.25

Subtotal: 14.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Elaborei atividades de desenvolvimento técnico para alunos, materiais didáticos, exercícios de fixação, organizei materiais e equipamentos de laboratório, relatos de experiências profissionais e técnicas, catálogos e softwares.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas		1.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Participei semanalmente das reuniões solicitadas pelo coordenador do curso de eletromecânica e reuniões gerais do Campus.

O atendimento extra-classe a discentes é, em sua maioria, realizado para as atividades de projeto integrador e envolve diversos grupos de alunos que buscam auxílio e esclarecimentos técnicos. Também foi realizado o atendimento aos alunos que buscam auxílio quanto ao conteúdo das disciplinas ministradas.

Outra atividade de apoio ao ensino consistiu em orientar o aluno Bruno Lodetti nas tarefas técnicas como bolsista do laboratório CAD.

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
27	Comissão de Planejamento do Projeto Integrador – Curso Eletromecânica	1
088	Chefe de Laboratório de Automação e Controle	1
089	Chefe de Laboratório de Informática CAD/CAM	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Durante o semestre as portarias mencionadas deixaram de ter validade e foram criadas para outros professores.

Atualmente estou designado chefe do laboratório de Hidráulica e Pneumática.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	1341	Titular Docente da CPA Central	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei quinzenalmente das reuniões da Comissão Própria de Avaliação, com duração de 8 horas, como representante docente titular, não sendo permitida a consideração da carga horaria total no PSAD.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 03/08/2015 18:46:08

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/03/2015 15:00:51	12/07/2015 20:57:24