

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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: 38.5			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.5	4. Gestão e Representação	5
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	Tecnico Integrado em Eletromecanica	Manutenção II	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Tecnico Concomitante em Eletromecanica	Mecanica Tecnica	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Tecnico Concomitante em Eletromecanica	Automação Industrial	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Tecnico Concomitante em Eletromecanica	Projeto Integrador IV	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Tecnico Integrado em Eletromecanica	Manutenção II	Não	60	55	3

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Lecionei a disciplina de Manutenção 2 com os alunos do 4º ano Técnico em Eletromecanica Integrado até o final de dezembro/2015, repondo as aulas perdidas durante a greve nas terças e quartas feiras durante o periodo da manhã. As atividades desenvolvidas foram teóricas e práticas com resolução de exercícios e utilização dos laboratórios de hidraulica e pneumática, automação, CAD e usinagem. Lecionei os conteúdos de refrigeração, máquinas termicas, compressores, hidráulica e pneumática no primeiro semestre e os temas de CAD, motores a combustao, maquinas operatrizes, instalações eletromecanicas e máquinas em geral, no segundo semestre, conforme projeto politico pedagógico do curso técnico integrado em eletromecânica e a descrição no relatório de desenvolvimento pedagógico.</p> <p>Lecionei a disciplina de Mecânica Técnica Noturno, até final de dezembro/2015, com a turma completa. Devido as dificuldades apresentada pela metade da turma houve a divisão dos alunos, continuando a ministrar aula para metade da turma e outra metade sendo acompanhada pelo professor Daniel. Abordou-se os conteúdos de matemática básica, trigonometria, leis de Newton, vetores, decomposição de forças, equilibrio estático e momento, seguindo o projeto politico pedagógico do curso técnico em eletromecânica.</p> <p>Lecionei a disciplina de Automação e Projeto Integrador 4 de forma conjunta. As duas disciplinas se complementam na fase final do curso objetivando a conclusão e automação das maquinas construídas pelos aluno. Foi utilizado o laboratório de automação industrial para as disciplinas e a realização de reparos e construção das maquinas no laboratório de soldagem, usinagem e pneumática. A automação consistiu de conteúdos teóricos e práticos sobre sensores e atuadores, controladores, acionamentos elétricos, programação e simulação física através de instalações. Durante as aulas segui o projeto politico pedagógico do curso técnico em eletromecânica e a descrição no relatório de desenvolvimento pedagógico.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.5

Subtotal: 12.50

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
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	TEM 421	4

Subtotal: 7.00

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 Câmpus. 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, principalmente em Mecânica Técnica e Projeto Integrador.

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
030	Chefe Laboratorio Hidraulica e Pneumática	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atualmente estou designado chefe do laboratório de Automação atuando na conservação e utilização. Realizei a organização dos armários com equipamentos e componentes. Substituição dos computadores junto à TI e reparos em geral.

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 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 14/04/2016 13:43:55

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2015 14:44:43	16/03/2016 13:24:04