

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Ramon Salvan Fernandes
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.88	4. Gestão e Representação	12.12
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	Mecatrônica (1ª fase)	Desenho auxiliado por computador	Não	120	45	4.91
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica (7ª fase)	Desenho auxiliado por computador	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Ciência dos materiais I	Sim	40	55	2

Subtotal: 9.36

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Na disciplina de Desenho auxiliado por computador do módulo I do curso técnico em mecatrônica, foram concluídas as etapas referentes ao desenvolvimento de desenhos e esboços a mão livre, o estudo das normas técnicas referentes ao desenho técnico, bem como o início dos trabalhos de desenho no computador. Na disciplina de Desenho técnico para a engenharia mecatrônica, foram desenvolvidas as habilidades de desenho a mão livre, com instrumentos e estudo das normas técnicas aplicadas ao desenho de engenharia. Na disciplina de Desenho auxiliado por computador do módulo VII do curso técnico em mecatrônica, foram estudadas as etapas de modelagem de peças no computador, bem como o desenvolvimento de equipamentos utilizados no projeto integrador do módulo. Na disciplina de Ciência dos Materiais I, foram desenvolvidas atividades visando desenvolver o conhecimentos referentes a ciência, tecnologia e engenharia dos materiais, bem como a seleção e aplicação dos mesmos

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.52

Subtotal: 7.52

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Foram realizadas atividades de preparação de aulas teóricas, preparação de aulas e demonstrações práticas, pesquisa bibliográfica e elaboração de materiais de estudo e orientação aos alunos.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão e orientação direta de estágio	5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas e de discussão acadêmica	4

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram realizados atendimentos aos alunos, em especial no esclarecimento de dúvidas referentes ao uso do software de desenho técnico em todas as disciplinas.

Quanto a supervisão e orientação de estágio, essa foi realizada em parceria com a empresa CCS, onde um acadêmico do curso técnico em mecânica realizou seu estágio.

Também foram realizadas reuniões para discussão e deliberação de diversos assuntos durante o semestre, entre eles: POCV, Regimento interno, conselhos de classe parciais, reuniões de colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica, festa junina, JIFSC, SEPEI, etc.

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
089/2015	Responsável pelo laboratório de mecânica	2
110/2015/DG	Grupo de estudo permanente de Desenho Auxiliado por computador	3
111/2015/DG	Desenvolvimento de dois cursos FIC, no eixo tecnológico de Controle de Processos Industriais	3

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Como responsável pelo laboratório de Mecânica, foram realizadas atividades objetivando a manutenção das instalações e realização de aulas práticas.

O Grupo de estudo em CAD, realizou atividades envolvendo os alunos e professores, tirando dúvidas de aula, auxiliando nos projetos integradores e desenvolvendo novos projetos.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	004/2014	Grupo de trabalho do curso de engenharia mecânica	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	23/2015	II Mostra de Ensino, Ciência e Cultura	2.12

Subtotal: 4.12

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram realizadas diversas reuniões visando a implantação do Curso de Engenharia Mecatrônica.

Em virtude na entrada no NDE do curso de Engenharia Mecatrônica, a carga horária destinada a Comissão da Mostra foi realocada nessa nova atividade.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/04/2016 17:34:51

Avaliador: geovio.kroth - -

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/09/2015 15:23:34	01/04/2016 14:22:27