

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

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	28.86	4. Gestão e Representação	11.14
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 em mecânica	Desenho auxiliado por computador	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Técnico em mecânica	Desenho auxiliado por computador (7º módulo)	Não	60	45	2.45
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Mecatrônica	Desenho técnico	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Engenharia Mecatrônica	Ciência dos Materiais II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em eletrotécnica	Projeto Integrador	Sim	40	45	1.64

Subtotal: 12.54

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Na disciplina de Desenho auxiliado por computador do módulo I do curso técnico em mecânica, foram realizadas 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 mecânica, 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 mecânica, 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. Na disciplina de Projeto Integrador do curso de Eletrotécnica, foram desenvolvidas atividades práticas e teóricas referentes as disciplinas do módulo.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.32

Subtotal: 10.32

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas e de discussão acadêmica	4

Subtotal: 6.00

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.

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
110/2015/DG	Grupo de estudo permanente de Desenho Auxiliado por computador	4
A definir	Desenvolvimento de cursos FIC voltados ao setor de plásticos da região	2.14
A definir	Comissão organizadora JIFSC	2

Subtotal: 8.14

Resumo das atividades: 4.2 Designação

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.

Foram finalizados dos cursos FIC (Desenvolvimento de embalagens e Solidworks) que serão ministrados no próximo semestre.

A participação na Comissão do Jifsc foi substituída pela Comissão Local de revisão do regimento interno (Portaria 078/2016/DG)

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 mecatrônica	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	115/2015	NDE - Eng. Mecatrônica	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram realizadas diversas reuniões visando a implantação do Curso de Engenharia Mecatrônica, tanto no Grupo de trabalho quanto no NDE.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/08/2016 17:25:44

Avaliador: geovio.kroth - -

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/04/2016 14:54:02	19/07/2016 13:38:11