

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Ramon Salvan Fernandes
Siape:	1866744
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	36.56	4. Gestão e Representação	3.44
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	Eletrotécnica	Desenho auxiliado por computador	Não	160	45	6.55
Periódica	Não	FIC	Mecatrônica	Solidworks	Sim	76	55	3.8
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Desenho mecânico auxiliado por computador	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Ciência dos materiais II	Não	40	55	2

Subtotal: 16.35

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas transcorreram conforme planejado nos planos de ensino. Destacam-se a realização dos projetos dos carrinhos de Rolimã propostos pelo professor de "Projetos Mecânicos", a integração da disciplina "Desenho auxiliado por computador" com a disciplina de "Projetos eletrônicos reisdências no curso de eletrotécnica e as aulas práticas em Ciência dos Materiais II no curso de Eng. Mecatrônica tendo como tema a cutelaria.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.21

Subtotal: 14.21

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	Todos os alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Todos os alunos	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, 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	0.01
a definir	Elaboração de material para curso FIC na modalidade EAD	1.43

Subtotal: 1.44

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.

O material para o curso EAD de desenvolvimento de embalagens está pronto, faltando finalizar o projeto do curso e submete-lo ao CEP

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

Subtotal: 2.00

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 20/08/2017 19:21:06

Avaliador: geovio.kroth - -

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

01/03/2017 13:41:46

Última alteração

05/07/2017 13:53:07