

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

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	32.98	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	6.02	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	FIC	Introdução ao desenvolvimento de embalagens plásticas (turma Urussanga)	Todas	Não	60	55	3
Periódica	Não	FIC	Introdução ao desenvolvimento de embalagens plásticas	Todas	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Desenho auxiliado por computador II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Ciência dos materiais I	Não	2	55	0.1
Periódica	Não	FIC	Solidworks	Todas	Não	108	60	5.89

Subtotal: 15.99

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As disciplinas correram normalmente, com destaque aos cursos de Introdução ao desenvolvimento de embalagens plásticas, tanto a turma de Urussanga quanto a do campus, que atenderam uma demanda antiga da comunidade por cursos nas áreas de plásticos e embalagens.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.99

Subtotal: 12.99

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	Atendimento aos alunos	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões	2
--	----------	---

Subtotal: 4.00

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, parciais, reuniões de colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica, etc.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Tratamentos térmicos em cutelaria artesanal: aplicação prática de conceitos acadêmicos	Carlos Eduardo Schmoller de Souza Gabryel Tassyo Bonette Quaresma Luana Moraes Demetrio Roberto Duzzioni Hansen	EDITAL – Nº 20/2017/PROPI/DA E	6.02

Subtotal: 6.02

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Apesar da dificuldade na aquisição de alguns materiais, o projeto foi executado como previsto resultando em equipamentos, materiais e conhecimentos que serão úteis nas atividades práticas dos próximos semestres.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	004/2014	Grupo de trabalho do curso de engenharia mecatrônica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/03/2018 21:27:57

Avaliador: daniel.comin - No item 4.3, conforme relato do professor, as atividades foram realizadas conforme planejado.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
09/08/2017 13:48:26	20/12/2017 15:30:57