

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Rafael Rivelino Da Silva Bravo
Siape:	
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	18.87	4. Gestão e Representação	17.13
2. Atividades de Pesquisa	4	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 Integrado em Mecatrônica Vespertino	HP II	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto de Mecanismos	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Controle de Processos I	Sim	80	55	4

Subtotal: 7.64

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram ministradas de acordo com o calendário acadêmico.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.23

Subtotal: 7.23

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Não houveram inconformidades das atividades de ensino em relação ao planejado

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões diversas	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Não houveram inconformidades das atividades de apoio ao ensino em relação ao planejado.

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Sistemas hidráulico-pneumático híbridos para veículos comerciais	Não se aplica	Não se aplica	4
---	--	---------------	---------------	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Neste semestre foi submetido e aceito um artigo científico por um periódico qualis A1: Jornal of Applied Energy intitulado "A New Concept of Hydropneumatic Regenerative System for Heavy-duty Hybrid Vehicles"

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não há atividade de extensão

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
2307	Coordenação do curso de Engenharia Mecatrônica	FCC	14.63

Subtotal: 14.63

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Durante o semestre foram realizadas 2 reuniões com os docentes do curso e diversas reuniões que trataram do reconhecimento, previsto para 2018.2. Foram feitas diversas avaliações referentes a validações de unidades curriculares e de currículos que tratam de transferências e retornos. Outras atividades estão relacionadas a viagens técnicas, apresentação do curso a candidatos a vagas futuras e problemas de planejamento, burocráticos e de ordem geral.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
54/2017	Responsável por Laboratório de Hidráulica e Pneumática - B06	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foi realizada a ordenação dos itens do laboratório e manutenção parcial dos componentes que apresentaram problemas. Alguns itens precisam de manutenção especializada, como as mangueiras hidráulicas que contêm pontos de vazamento de óleo. A limpeza do laboratório tem sido feita semanalmente.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Comissão Própria de Avaliação (CPA)	99/2017/DG	Convidado	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	040/2017/DG	Colegiado do curso de engenharia mecatrônica	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	110/2016/DG	NDE do curso de engenharia mecatrônica	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram realizadas duas reuniões com o colegiado do curso, 2 reuniões com o NDE e uma reunião com a CPA.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não se aplica

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 30/07/2018 16:48:41

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

06/02/2018 13:19:53

Última alteração

26/06/2018 18:10:21