

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Rafael Rivelino Da Silva Bravo
Siape:	1374750
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	4. Gestão e Representação	8
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	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Controle de Processos I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto de Mecanismos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Sistemas Hidráulicos	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica	Hidráulica e Pneumática	Sim	80	55	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Não houve inconformidades em relação ao planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

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

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento regular as turmas do técnico e superior	2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	MATEUS DA COSTA MARTINS	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião com os docentes dos cursos técnico e engenharia mecatrônica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião com os docentes do campus	0.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

Em acordo com o coordenador de curso, ficou acertado que a pendência do aluno MATEUS DA COSTA MARTINS será realizada no segundo semestre. A carga horária semanal referente ao atendimento do aluno em pendência foi redirecionada para atividades dos grupos de trabalho, atendimento do ensino superior (as recuperações foram realizadas fora do horário de aula) e preparação de aulas do ensino superior, cujo tempo disponível para esse fim se tornou insuficiente dado a complexidade e diversidade dos conteúdos ministrados em 3 disciplinas.

Todas as demais atividades não tiveram inconformidades 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	Veículos hidráulico-pneumático híbridos	Não se aplica	Não se aplica	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Foi publicado um artigo no Congresso Brasileiro de Instrumentação, Sistemas e Automação, trabalho intitulado "Instrumentação, Controle e Supervisão de um Abrasômetro Tipo Roda de Borracha, o qual ocorreu entre os dias 14 a 16 de maio de 2019 no Centro e Convenções da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP).

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

Não se aplica.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 33, de 28 de fevereiro de 2018	Responsável por Laboratório de Hidráulica e Pneumática - B06	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não houve inconformidades em relação ao planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria 40/2017	Colegiado do curso de engenharia mecatrônica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria 33/2017	NDE do curso de engenharia mecatrônica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 149/2018	Grupo de Trabalho para atuar no PPC do curso de engenharia mecatrônica	2

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria 148/2018	Grupo de Trabalho para elaboração da Apresentação de Proposta de Curso Novo - APCN, Projeto Pedagógico do Curso - PPC e Regulamento do Mestrado Profissional em Processos Industriais.	2
---	-------------------	--	---

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Durante o semestre, houve alteração nos participantes do colegiado do curso. Em relação as outras representações, não houve inconformidades em relação ao planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não se aplica

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/07/2019 10:55:01

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2019 14:13:30	08/07/2019 17:36:10