

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

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

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

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

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

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

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/03/2019 09:30:35

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2019 14:13:30	25/02/2019 17:22:04