

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

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	19.82	4. Gestão e Representação	16.18
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 I	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica Matutino	HP I	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecatrônica Vespertino - Terceiro ano	HP II	Não	80	45	3.27

Subtotal: 8.18

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Não houveram inconformidades das atividades de ensino em relação ao planejado

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.14

Subtotal: 6.14

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)		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Daniel Carvalho	0.5
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Bruno Nazario Candido	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Sarah Hellmann	0.5

Subtotal: 5.50

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

Foram submetidos dos artigos para apresentação no segundo semestre de 2017. O primeiro artigo foi publicado no SICT-Sul e o segundo será apresentado no congresso internacional de engenharia mecânica, Cobem 2017, no mês de dezembro

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	Coordenador do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica	FCC	13.68

Subtotal: 13.68

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não houveram inconformidades das atividades de coordenação em relação ao planejado

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

Não houveram inconformidades das atividades inerentes à responsabilidade de laboratório em relação ao planejado

4.3 Representação

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

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não houveram inconformidades das atividades de representação em relação ao planejado

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/03/2018 15:35:48

Avaliador: geovio.kroth

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/07/2017 11:47:13	14/11/2017 12:52:36