

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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	32	4. Gestão e Representação	4
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	Hidráulica e Pneumática	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Sistemas Pneumáticos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Desenvolvimento de Produtos	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	TCC 2	Sim	80	55	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento regular as turmas do técnico e superior	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião com os docentes dos cursos técnico e engenharia mecatrônica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião com os docentes do campus	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Nada consta.

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	Dimensionamento de um sistema hidráulico-pneumático para um veículo comercial híbrido	Não se aplica	Não se aplica	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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
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.	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria 65/2019	Engenharia Mecatrônica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 54, de 4 de abril de 2019	Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Câmpus Criciúma	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 88, de 11 de julho de 2019	Grupo de Trabalho para organização da IV Semana Tecnológica, do Câmpus Criciúma	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/02/2020 11:46:54

Avaliador: daniel.comin - Professor redistribuído em 30/08/2019 pela portaria 1576 do MEC para o Instituto Federal do Rio Grande do Sul

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

05/08/2019 18:29:31

Última alteração