

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Diego Tiburcio Fabre
Siape:	3124549
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.59	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	5.4	5. Atividades de Capacitação	0.01
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	Subsequente em Eletrotécnica	Automação Aplicada	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Tópicos Especiais em Instalações Elétricas Complementares	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Comandos Elétricos I	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Superior em Engenharia Mecatrônica	Metrologia	Sim	80	55	4

Subtotal: 11.91

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.68

Subtotal: 10.68

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Vítor de Villa e Leonardo Ito Marim	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Alunos da quarta fase do curso técnico subsequente em Eletrotécnica.	3
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação do aluno bolsista de Automação Industrial, Luís Fernando Silvestre.	3

Subtotal: 12.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Controle de trânsito através de visão computacional.	Gustavo Niero	Chamada interna 04/2017 referente ao Edital Universal 02/2017/PROPI.	5.4
---	--	---------------	--	-----

Subtotal: 5.40

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Mestrado	Processo em tramitação	Caracterização da forma tridimensional de produtos manufaturados por meios ópticos para fins de detecção de defeitos de fabricação.	0.01

Subtotal: 0.01

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/03/2018 21:44:31

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/02/2018 17:43:00	19/03/2018 10:53:43