

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Klunger Arthur Ester Beck
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.97	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0.03	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	Mecatrônica	Hidráulica & Pneumática I	Sim	160	45	6.55
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Processos de Usinagem	Sim	120	45	4.91
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Manutenção Mecatrônica	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Planejamento e Manutenção	Sim	40	45	1.64

Subtotal: 14.74

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.74

Subtotal: 14.74

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão (DEPE)	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Coordenação do Curso Técnico Integrado de Mecatrônica	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	CHAMADA INTERNA Nº 07/2015 - Estudante a ser definido	0.01
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação Projeto Integrador Meca VIII	0.48

Subtotal: 6.49

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	Artigo Validation of the Modified HDD Equation for Thin Porous Media Based on Experimental Results p	Klunger Arthur Ester Beck; Raquel da Cunha Ribeiro da Silva; Christian Naaktgeboren	COBEM2015: Notification of Paper Review - Accepted as submitted - COB-2015-2221	0.01

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Drone Terrestre: Estratégia de segurança em ambientes perigosos	GUSTAVO VALDATTI SOUZA (ENG. MECATRÔNICA), GABRYEL TASSYO BONETTE QUARESMA (ENG. MECATRÔNICA)	Aguardando aprovação colegiado	0.01
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	APLICAÇÃO DO MOTOR DE INDUÇÃO DO TIPO GAIOLA DE ESQUILO COMO GERADOR DE ENERGIA	A ser definido	42/FC/PROPPI/2015	0.01

Subtotal: 0.03

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria NR 089/2015/DG	Responsável pelo Laboratório de Hidráulica e Pneumática (LAB B - 006)	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PORTARIA 083/2015 do GT - GRUPO DE TRABALHO CELESC	GT - GRUPO DE TRABALHO CELESC	2

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/10/2015 11:44:15

Avaliador: edilene.copetti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/08/2015 11:41:46	01/10/2015 20:55:01