

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:	Especialista

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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Aulas dadas conforme horário disponibilizado:</p> <p>Curso Técnico em Mecatrônica</p> <p>Hidráulica & Pneumática I</p> <p>Meca II Matutino (turma A) - Seg. 08:30h às 10h</p> <p>Meca II Matutino (turma B) - Ter. 07:45h às 9:10h</p> <p>Meca II Vespertino (turma A) - Qui. 14:15h às 15:45h</p> <p>Meca II Vespertino (turma B) - Qui. 16h às 17:30h</p> <p>Processos de Usinagem</p> <p>Meca VII Vespertino (turma A) - Seg. 13:30h às 15:45h</p> <p>Meca VII Vespertino (turma B) - Ter. 13:30h às 15:45h</p> <p>Manutenção Mecatrônica</p> <p>Meca VIII Matutino - Sex. 7:45h às 9:15h</p> <p>Curso Técnico em Eletrotécnica</p> <p>Planejamento e Manutenção</p> <p>Eletro IV Matutino - Sex. 18:45h às 20:15h</p>

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

Subtotal: 14.74

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

Aulas planejadas conforme as unidades curriculares:

Hidráulica & Pneumática I

Processos de Usinagem

Manutenção Mecatrônica

Planejamento e Manutenção

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe a discentes

Foram atendidos os alunos da unidade curricular Hidráulica e Pneumática I no horário que foi disponibilizado (Sexta 10:00 – 12:00) para atendimento. Foram realizadas aulas de reforço fora do horário de atendimento no laboratório B-006 para os alunos da unidade curricular Hidráulica e Pneumática I.

Foi realizada prova de 2 chamada fora do horário normal de aula da unidade curricular de Hidráulica e Pneumática para a aluna Julia Limas Dalsasso.

Foram atendidos os alunos da unidade curricular Processos de Usinagem no horário de atendimento disponibilizado para execução do projeto dado em sala.

Foi realizada prova de 2 chamada fora do horário normal de aula da unidade curricular de Processos de Usinagem para as alunas Gabriela da Rosa Bellettini e Talita Porton Casagrande.

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) - Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão (DEPE)

Participou das reuniões agendadas pelo DEPE que ocorreram em sua grande maioria nas quartas-feiras.

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) - Coordenação do Curso Técnico Integrado de Mecatrônica

Participou das reuniões agendadas pelo coordenador do curso que ocorreram em sua grande maioria nas quartas-feiras após as reuniões do DEPE.

Entretanto, participou de reuniões em outras datas previamente agendadas por email.

Orientação e supervisão de monitores e bolsistas - CHAMADA INTERNA Nº 07/2015 - Estudante a ser definido

Orientou os alunos Jhonata Elias Amaro Machado e Enzo Gonçalves Luciano, ambos do curso Técnico Integrado em Mecatrônica nas atividades relacionadas a área de mecânica.

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores - Orientação Projeto Integrador Meca VIII

Orientou o grupo de alunos do curso Técnico em Mecatrônica da VIII fase que ficou com a parte mecânica do projeto.

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	Klünge Arthur Éster 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

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

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

Realizou apresentação do artigo no 23rd ABCM International Congress of Mechanical Engineering (COBEM 2015) conforme certificado.

Participou do 23rd ABCM International Congress of Mechanical Engineering (COBEM 2015) conforme certificado.

December 6-11, 2015, Rio de Janeiro, RJ, Brazil.

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

Orientação em andamento dos alunos Gustavo Valdatti Souza e Gabryel Tassyo Bonette Quaresma, ambos do curso de Engenharia Mecatrônica nos assuntos relacionados a mecânica, mais especificamente na área de desenvolvimento de projetos e mecânica estrutural.

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente.

Orientação em andamento no projeto Aplicação do Motor de Indução do Tipo Gaiola de esquilo como gerador de energia nas áreas de desenvolvimento de projetos e análise estrutural.

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

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

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

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

Portaria atualizada NR 029/2016/DG - Designação de responsáveis pelo laboratório.

Realizado revisão geral nas unidades hidráulicas do laboratório para utilização nas aulas práticas.

Encontra-se em andamento estudo para verificar a possibilidade do laboratório receber os instrumentos portáteis de medição como Paquímetros, Micrômetros e demais instrumentos que atualmente estão alocados no Lab. Mecânica (Fábrica - 401).

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas.

PORTARIA 083/2015 do GT - GRUPO DE TRABALHO CELESC

Realizada algumas reuniões e discussões para elaboração e submissão do projeto, entretanto, ficou decidido pelo grupo que o projeto não seria submetido.

O projeto é viável, entretanto possui algumas barreiras administrativas para submissão e execução que estão sendo analisadas pelo grupo.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/04/2016 20:39:35

Avaliador: geovio.kroth - -

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/08/2015 11:41:46	22/03/2016 10:47:06