

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
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	35.36	4. Gestão e Representação	4.2
2. Atividades de Pesquisa	0.01	5. Atividades de Capacitação	0.43
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 em Mecânica	Máquinas Térmicas	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Manutenção Mecânica	Sim	120	45	4.91
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Elettricidade Aplicada	Sim	10	45	0.41
Periódica	Não	FIC	Torneiro Mecânico	Torneiro Mecânico	Sim	100	60	5.45

Subtotal: 15.68

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
<p>Aulas dadas conforme horário disponibilizado:</p> <p>Curso Técnico em Mecânica - modalidade subsequente</p> <p>1. Máquinas Térmicas (horário alterado em função do ingresso no programa de mestrado)</p> <p>Módulo IV Noturno - Segunda. 18:50h às 20:20h</p> <p>2. Manutenção Mecânica</p> <p>Módulo IV Noturno - Segunda. 20:40h às 22:10h e Sexta. 18:50h às 22:10h e Sexta</p> <p>3. Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos</p> <p>Módulo II Noturno - Quarta. 18:50h às 22:10h</p> <p>4. Elettricidade Aplicada</p> <p>Módulo IV Noturno - Terça. 18:50h às 20:20h</p> <p>Curso FIC - Torneiro Mecânico</p> <p>5. Usinagem Convencional</p> <p>Vespertino - Segundas e Sextas. 13:30h às 17:30h</p> <p>Formatura do curso FIC - Torneiro Mecânico a ser realizada em 21/12/2016 às 18h conforme planejamento interno.</p>	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.68

Subtotal: 15.68

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

Aulas planejadas conforme as seguintes unidades curriculares:

1. Máquinas Térmicas (horário alterado em função do ingresso no programa de mestrado)
2. Manutenção Mecânica
3. Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos
4. Eletricidade Aplicada
5. Curso FIC - Torneiro Mecânico - Usinagem Convencional

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)	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da área mecânica	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe a discentes

Foram atendidos os alunos da unidade curricular Máquinas Térmicas, Manutenção Mecânica, Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos e Eletricidade Aplicada no novo (alterado em função das disciplinas do mestrado) horário disponibilizado (Horário de Atendimento ao aluno: Quinta-feira: 16:00 - 18:00).

Foram realizadas aulas de reforço fora do horário de atendimento no Laboratório de Usinagem Convencional (Bloco III) para os alunos das unidades curriculares

Máquinas Térmicas e Manutenção Mecânica.

Foram realizadas aulas de reforço fora do horário de atendimento no laboratório de Hidráulica e Pneumática (Bloco III) para os alunos da unidade curricular

Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos.

Realizou o relatório da orientação e supervisão de monitores e bolsistas - CHAMADA INTERNA Nº 02/2016.

Título do projeto: Monitoria em Processo de Usinagem

Coordenador: Klunger Arthur Éster Beck

Realizou o Relatório Final e a Planilha de Gastos Final do projeto Morsa para Laboratório de Soldagem desenvolvido pelo programa de apoio ao desenvolvimento de projetos técnicos com finalidade didático-pedagógica em cursos regulares do campus Criciúma - Edital nº07/2016/PROPII.

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

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

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) - Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica

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

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) - Coordenação do Curso Técnico Subsequente em Mecânica

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

Coordenação do Curso Técnico Subsequente em Mecânica.

Auxiliou na adequação e reestruturação do novo PPC - Técnico em Mecânica versão 2016/2.

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

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	1a Semana Tecnológica da Mecânica do IFSC Câmpus Xanxerê	A ser definido	Edital 06/2015 FAPESC – PROEVENTOS 2016 FASE 3	0.01

Subtotal: 0.01

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A equipe da mecânica do IFSC Câmpus Xanxerê submeteu um projeto para a FAPESC - Edital 06/2015 FAPESC – PROEVENTOS 2016 FASE-3 visando captar recursos para organizar a 1ª Semana Tecnológica da Mecânica do IFSC campus Xanxerê. A proposta submetida foi classificada na fase inicial, entretanto, não conseguiu classificação na fase final.

Maiores informações: <http://www.fapesc.sc.gov.br/comunicado-admissibilidade-proeventos-fase-3/>

Resultado disponível em: <http://www.fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2015/11/Resultado-Admissiveis.pdf>

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Auxiliou na organização e execução da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - 2016 do IFSC Câmpus Xanxerê

Coordenador e executor da Oficina 4 – Desmistificando a Automação Pneumática (Local: Laboratório de Hidráulica e Pneumática) realizada nos dias 04, 05 e 06.

Coordenou a ação de extensão - Palestra: A Energia alimentando o Brasil durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia realizada no IFSC Câmpus Xanxerê no dia 06/10/2016 às 19h com Engenheiro Mecânico Jean-Marc Stephane Lafay (UTFPR/Pato Branco).

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 072/2016/XXE	Comissão Revisão do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Mecânico	0.01
Portaria NR 092/2016/XXE	Elaboração dos Projetos Pedagógicos dos Cursos da Área Mecânica	1
Portaria NR 094/2016/XXE	Elaboração de Projeto Pedagógico do Curso da Área Mecânica	0.01
Portaria NR XXX/2016/XXE	Responsável pelo Laboratório de Hidráulica e Pneumática	3.18

Subtotal: 4.20

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria NR 072/2016/XXE - Comissão Revisão do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Mecânico
Auxiliou na adequação e reestruturação do novo PPC - Técnico em Mecânica versão 2016/2.

Portaria NR 092/2016/XXE - Elaboração dos Projetos Pedagógicos dos Cursos da Área Mecânica
Em fase de elaboração/revisão do novo PPC - Introdução ao Fresamento (60h);
Em fase de elaboração/revisão do novo PPC - Fresamento de peças avançadas (60h);
Em fase de elaboração/revisão do novo PPC - Programador CAM - Fresamento (40h);
Em fase de elaboração/revisão do novo PPC - Programador CAM - Torneamento (40h);
Em fase de elaboração/revisão do novo PPC - Programação CNC 1 - Torneamento (60h);
Em fase de elaboração/revisão do novo PPC - Programação CNC 2 - Fresador (60h);
Em fase de elaboração/revisão do novo PPC - Torneiro Mecânico (100h);

Portaria NR 094/2016/XXE - Elaboração de Projeto Pedagógico do Curso da Área Mecânica
Em fase de elaboração/revisão do novo Projeto Pedagógico do curso da área mecânica Tratamentos Térmicos e Termoquímicos (20h);

Portaria NR 104/2016/XXE - Responsável pelo Laboratório de Hidráulica e Pneumática
Realizado conferência e revisão geral nas unidades pneumáticas e componentes pneumáticos e eletropneumáticos do laboratório para utilização nas aulas práticas.
Realizado conferência e revisão geral nas unidades unidades hidráulicas e componentes hidráulicos e eletrohidráulicos do laboratório para utilização nas aulas práticas.
Realizado estudos de layout e espaço físico para para adequar o laboratório de Hidráulica e Pneumática.
Auxiliou no processo de compra de componentes para realizar a instalação elétrica dos computadores no laboratório de Hidráulica e Pneumática.
As unidades curriculares de Estatística e Probabilidade, Programação, Cálculo Numérico, Comando Numérico Computadorizado, Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos e Trabalho de Conclusão de Curso 1 e 2 do curso superior em Engenharia Mecânica, além de Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos, Bombas e Tubulações, Máquinas Térmicas, Usinagem CNC, Projeto Integrador, Trabalho Integrador, Manutenção Mecânica do curso Técnico em Mecânica utilizarão os computadores instalados com os respectivos itens solicitados para o desenvolvimento das atividades práticas, melhorando as aulas dos cursos em questão.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	Portaria NR XXX/2016/XXE	Capacitação em Soldagem	0.42
Treinamento em serviço	Portaria NR XXX/2016/XXE	Mestrado em Engenharia Elétrica (UTFPR)	0.01

Subtotal: 0.43

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Realizado curso de Capacitação em Soldagem ministrado pelo prof. Julio Cezar Barcellos da Silva no laboratório de Soldagem do IFSC câmpus Xanxerê.

Realizando curso de pós-graduação a nível mestrado pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, que visa formar mestres em Engenharia Elétrica de alto nível acadêmico, competentes e atualizados na área de Sistemas e Processamento de Energia.

Classificado em 2 (segundo) lugar no EDITAL N° 36/2016/PROPI - CHAMADA PÚBLICA 2016/2 - EDITAL DE APOIO À QUALIFICAÇÃO: CLASSIFICAÇÃO DE DOCENTES PARA FINS DE AFASTAMENTO INTEGRAL PARA PÓS-GRADUAÇÃO.

Realizado Requerimento de Afastamento Parcial para Pós-Graduação (Processo: 23292.021726/2016-19) protocolado em 10/11/2016.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/02/2017 09:36:00

Avaliador: eliane.michielin

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
04/08/2016 20:50:57	19/12/2016 20:07:42