

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

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	35.78	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	1.22	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	Fundamentos de Mecânica I	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Fundamentos de Mecânica II	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Processos de Usinagem	Não	120	45	4.91
Periódica	Não	Técnico	Mecatrônica	Manutenção Mecatrônica	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Planejamento e Manutenção	Não	40	45	1.64

Subtotal: 14.73

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Aulas ministradas conforme horário disponibilizado:</p> <p>1) CURSO TÉCNICO EM MECATRÔNICA</p> <p>Fundamentos da Mecânica I (FM I)</p> <p>Meca I Matutino - Qui. 07:45h às 09:15h</p> <p>Meca I Vespertino - Seg. 10:15h às 11:45h</p> <p>Fundamentos da Mecânica II (FM II)</p> <p>Meca III Matutino - Qui. 15:00h às 16:45h</p> <p>Meca III Vespertino - Ter. 16:00h às 17:30h</p> <p>Processos de Usinagem</p> <p>Meca VII Matutino (turma A) - Seg. 07:45h às 10:00h</p> <p>Meca VII Matutino (turma B) - Qui. 09:15h às 11:45h</p> <p>Manutenção Mecatrônica</p> <p>Meca VIII Vespertino - Seg. 14:15h às 15:45h</p> <p>2) CURSO TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA</p> <p>Planejamento e Manutenção</p> <p>Eletro IV Matutino - Qua. 18:45h às 20:15h</p> <p>Publicação da Portaria nº 1676, de 27 de maio de 2016 que removeu o servidor para o campus Xanxerê - SC.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.05

Subtotal: 11.05

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Aulas planejadas conforme as unidades curriculares:

Fundamentos da Mecânica I
Fundamentos da Mecânica II
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
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Co-Orientação Projeto Integrador Meca VIII	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Chamada Interna Nº 02/2016 - Seleção de Bolsistas de Monitoria 2016.1	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe a discentes

Foram atendidos os alunos da unidade curricular Fundamentos de Mecânica II e Manutenção Mecatrônica no horário que foi disponibilizado (Terça 10:00 – 12:00) para atendimento.

Foram atendidos os alunos da unidade curricular Fundamentos de Mecânica I e Processos de Usinagem no horário que foi disponibilizado (Terça 14:00 – 15:00) para atendimento.

Foram atendidos os alunos da unidade curricular Planejamento de Manutenção no horário que foi disponibilizado (Quarta 21:00 – 21:30) para atendimento.

Foram realizadas aulas de reforço fora do horário de atendimento no laboratório de mecânica (Fábrica) para os alunos da unidade curricular Processos de Usinagem.

Foi realizada prova de 2 chamada fora do horário normal de aula da unidade curricular de Processos de Usinagem e Fundamentos de Mecânica II.

Foram atendidos os alunos da unidade curricular Processos de Usinagem no horário de atendimento disponibilizado para execução do projeto proposto em sala de aula (Morsa para soldagem com dimensionamento completo).

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

Participou das reuniões agendadas pelo DEPE (Criciúma) 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.

Participou da Reunião de Pais que ocorreu na data de 18/04/2016 (segunda-feira) das 19h-20h30 no Auditório.

Participou das reuniões de adequação e layout de espaço físico dos laboratórios de mecânica.

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

Orientação e supervisão de monitores e bolsistas - CHAMADA INTERNA Nº 02/2016

Orientou a aluna Thaisy Coral Borba 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 (a cargo do Prof. Perison Pavei Uggioni)

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

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.

Participou das reuniões de 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
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Drone Terrestre: Estratégia de segurança em ambientes perigosos	GUSTAVO VALDATTI SOUZA (ENG. MECATRÔNICA), GABRYEL TASSYO BONETTE QUARESMA (ENG. MECATRÔNICA)	EDITAL Nº 05/2015/PROPI - EDITAL UNIVERSAL	0.22
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Morsa para Laboratório de Soldagem	A ser definido	Edital – Nº 07/PROPI/2016 - Campus Criciúma	1

Subtotal: 1.22

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Co-Orientou os 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.

Contemplado o projeto elaborado para o Edital – Nº 07/PROPPI/2016 - Campus Criciúma conforme resultado publicado nos editais de pesquisa da reitoria.

Projeto desenvolvido e concluído na unidade curricular de Processos de Usinagem com o auxílio da monitora Thaisy Coral Borba do curso Técnico Integrado em Mecatrônica contemplada com uma bolsa de Monitoria de Processos de Usinagem da CHAMADA INTERNA Nº 02/2016.

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 0115/2015/DG	Portaria de designação NDE - Engenharia Mecatrônica	0.9
Portaria NR 029/2016/DG	Responsável pelo Laboratório de Hidráulica e Pneumática (LAB B - 006)	2
Portaria NR 068/2016/DG	Comissão Permanente de Avaliação de Bens Recebidos em Doação do IFSC Campus Criciúma	0.1

Subtotal: 3.00

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 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 hidráulicas e componentes hidráulicos e eletrohidráulicos do laboratório para utilização nas aulas práticas.

Realizada reuniões e estudos de layout e espaço físico para para receber no laboratório de Hidráulica e Pneumática os instrumentos portáteis de medição como Paquímetros,

Micrômetros e demais instrumentos que atualmente estão alocados no Lab. Mecânica (Fábrica).

Portaria NR 0115/2015/DG - Portaria de designação NDE - Engenharia Mecatrônica

Participou de todas as reuniões do NDE - Engenharia Mecatrônica conforme convocações realizadas por email institucional.

Portaria NR 068/2016/DG - Comissão Permanente de Avaliação de Bens Recebidos em Doação do IFSC Campus Criciúma

Desde o período da publicação da portaria esteve disponível para receber e avaliar os Bens Recebidos em Doação para o IFSC Campus Criciúma.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 19/08/2016 11:31:13

Avaliador: eliane.michelin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

22/03/2016 08:29:09

Última alteração

23/06/2016 20:21:02