

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Klunger Arthur Ester Beck
Siape:	1078628
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Capacitação - Mestrado
Tipo de Afastamento:	Afastamento parcial
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22.19	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	13.79
3. Atividades de Extensão	0.02		

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	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Manutenção Mecânica	Não	120	45	4.91
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Não	80	45	3.27

Subtotal: 9.82

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Aulas dadas conforme horário disponibilizado:	
Curso Técnico em Mecânica - modalidade subsequente	
1. Máquinas Térmicas	
Módulo IV Noturno - Segunda. 18:50h às 20:20h	
2. Manutenção Mecânica	
Módulo IV Noturno - Segunda. 20:40h às 22:10h e Terça. 18:50h às 22:10h	
3. Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	
Módulo II Noturno - Quinta. 18:50h às 22:10h	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.37

Subtotal: 7.37

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Aulas planejadas conforme as seguintes unidades curriculares:	
1. Máquinas Térmicas;	
2. Manutenção Mecânica;	
3. Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos.	

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
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador	1

Subtotal: 5.00

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 e Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos.

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 de 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 e Máquinas Térmicas.

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

Participou das reuniões agendadas pelo DEPE (Xanxerê) que ocorreram nas quartas e quintas-feiras, entretanto com algumas faltas nas quartas-feiras devido as aulas das disciplinas obrigatórias no mestrado.

1. 2017/1 - ESTÁGIO DOCÊNCIA (ENERGIS E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA) - Curso Bacharelado em Engenharia Mecânica - Código: EE29NC - Carga Horária: 60 horas - Período: 2017/1. [1 crédito]

2. 2017/1 - MC01PG - Metodologia Científica [2 créditos]

3. 2017/1 - TAP13EE - Tópicos Avançados Em Processamento De Energia [2 créditos]

Todas do de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica área de Sistemas e Processamento de Energia. da Universidade Tecnológica Federal do Paraná câmpus Pato Branco.

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

Participou das reuniões agendadas pelo coordenador do curso que ocorreram nas segundas e quintas-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 nas segundas e quintas-feiras após as reuniões da Coordenação do Curso Engenharia Mecânica.

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

Auxiliou na elaboração do PPC - Técnico em Mecânica modalidade integrado previsto para ser implementado a partir de 2018/1.

Portaria nº 20/2017 – IFSC/XXE – Elaborar Projeto Pedagógico do curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio (emitida em 01 de março de 2017).

Realizou a orientação do Projeto Integrador "Politriz para o lixamento e polimento de corpo de prova metalográfico" no laboratório de ensaios do IFSC câmpus Xanxerê (EDITAL 05 - 2017/PROPPI - Didático Pedagógico Câmpus Xanxerê).

Declaração da Coordenadora de Pesquisa, Inovação e Pós-Graduação do IFSC câmpus Xanxerê comprovando a coordenação de 1 (um) Projeto de Pesquisa com a Finalidade Didática Pedagógica em Cursos Regulares "Politriz para o lixamento e polimento de corpo de prova metalográfico", aprovado no Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com a Finalidade Didático-Pedagógica em Cursos Regulares no Câmpus Xanxerê, Edital Nº 05/2017 – PROPPI, emitida em 23 de junho de 2017.

Orientação de 03 (três) estudantes no Projeto Integrador no curso Técnico em Mecânica no câmpus Xanxerê do Instituto Federal de Santa Catarina, sendo o Coordenador/Orientador.

Conforme as seguintes comprovações:

Declaração comprovando a orientação do aluno Lucas Ramos. Declaração pela Coordenadora de Pesquisa do câmpus Xanxerê do IFSC.

Declaração comprovando a orientação do aluno Fábio de Oliveira. Declaração pela Coordenadora de Pesquisa do câmpus Xanxerê do IFSC.

Declaração comprovando a orientação do aluno Bruno Radavelli. Declaração emitida pela Coordenadora de Pesquisa do câmpus Xanxerê do IFSC.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Motor Stirling - Visualizando as Propriedades Termodinâmicas	Lucas Hildebrando, João Pedro Muller, Jéssica Antunes e André Friedrich	RESULTADO FINAL - EDITAL APROEX 01/2017	0.01
Participação em ações de extensão	Palestra ministrada em 01/06/2017 (quinta-feira) na Associação Empresarial de Xanxerê (ACIX) - NR 12 – Aplicações da norma na construção civil	Eloar Froboese da Silva	EVENTO APROVADO NA PLATAFORMA SIGAA - CÓDIGO: EV053-2017	0.01

Subtotal: 0.02

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

1. Projeto submetido ao Edital APROEX 01/2017 e aprovado para ser realizado, entretanto, devido ao fato do servidor ter sido contemplado no EDITAL 09 - 2017/PROPI - Afastamento integral Pós-graduação solicitou alteração da coordenação do projeto, e foi autorizado conforme email enviado para Extensão IFSC. Email: extensao@ifsc.edu.br, que autorizou o professor Carlos Daniel Ofugi Rodrigues.
2. Foi realizada a Palestra em 01/06/2017 (quinta-feira) na Associação Empresarial de Xanxerê (ACIX) - NR 12 – Aplicações da norma na construção civil e realizada o registro da ação de extensão, e a mesma foi autorizada na plataforma SIGAA - Código EV053-2017.

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 nº 55/2017 DG-XXE	Nomeação de Banca para Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC)	0.01
Portaria nº 20/2017 – IFSC/XXE	Elaborar Projeto Pedagógico do curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio	0.01
Portaria nº 01/2017/XXE	Fiscal Substituto do Contrato Serviço de Manutenção Preventiva e Corretiva	0.01
Portaria nº 50/2017/XXE	Responsável pelo Laboratório de Hidráulica e Pneumática	3.97

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

1. Portaria nº 55/2017 - DG-XXE - Nomeação de Banca para Processo Seletivo para contratação de Professor Substituto do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC)
 Participação em 01 (uma) Banca de seleção de professor substituto e/ou temporário, sendo como docente efetivo (DE) da Carreira EBTT – Ensino Básico Técnico e Tecnológico do Instituto Federal de Santa Catarina (IFSC) Câmpus Xanxerê, emitida em 09 de junho de 2017.
 Bancas para a avaliação da Prova Escrita e para as Entrevistas: Área de Mecânica
 Data: 14/06 - Horário: 14 horas
 Local: Sala 03, Bloco I – IFSC Campus Xanxerê
 Régis Zanella - Presidente
 Klünger Arthur Ester Beck - Membro
 Samuel Scheleski - Membro
2. Portaria nº 20/2017 – IFSC/XXE - Elaborar Projeto Pedagógico do curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio
 Projeto Pedagógico do curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio
 Portaria nº 20/2017 – IFSC/XXE – Elaborar Projeto Pedagógico do curso Técnico em Mecânica Integrado ao Ensino Médio, emitida em 01 de março de 2017.
3. Portaria NR 01/2017/XXE - Fiscal Substituto do Contrato Serviço de Manutenção Preventiva e Corretiva, emitida em 18 de janeiro de 2017.
 Verificada as legislações pertinentes e realizada a fiscalização conforme determina a legislação.
4. Portaria NR 50/2017/XXE - Responsável pelo Laboratório de Hidráulica e Pneumática
 Publicada nova portaria designando os responsáveis pelo patrimônio.
 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.
 Concluído o estudos de layout e espaço físico para para adequar o laboratório de Hidráulica e Pneumática e realizada as alterações.
 Realizada a 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.
 Realizada chamadas para TI do câmpus para verificar problemas nos computadores novos, e após finalização a empresa corrigiu os problemas devido aos computadores estarem na garantia.
 Projetado e Desenvolvida Bancada para Unidade Hidráulica Bosch Rexroth na unidade curricular de Manutenção Mecânica.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	Portaria nº XXX/2017/XXE	Capacitação em Usinagem	0.01
Mestrado	Portaria nº 3.488, de 23/12/2016	Afastamento Parcial para Pós-graduação	13.77
Mestrado	Portaria do(a) reitor(a) nº 1.356, de 29 de Maio de 2017	Afastamento Integral para Pós-graduação	0.01

Subtotal: 13.79

Resumo das atividades: 5. Capacitação

1. Treinamento em serviço - Capacitação em Usinagem

Curso de Capacitação em Usinagem Convencional ministrado pelo prof. Cleverson Guandalin no laboratório de Usinagem Convencional do IFSC câmpus Xanxerê.

O docente frequentou as aulas nas terças-feiras e realizou as atividades teóricas e práticas repassadas na capacitação.

2. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO MESTRADO

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.

O docente após ingresso no programa de pós-graduação está cursando as disciplinas obrigatórias, e na medida do possível realiza discussões acerca do tema da pesquisa com o orientador e coorientador.

3. DISCIPLINAS CURSADAS

3.1 Período 2016/2

A) CE10EE – Conversores Estáticos de Potência – 04 (QUATRO) CRÉDITOS

SITUAÇÃO: APROVADO COM CONCEITO B

FREQUÊNCIA: 100%

B) PC15EE – Projeto de Conversores Estáticos para Correção de Fator de Potência – 04 (QUATRO) CRÉDITOS

SITUAÇÃO: APROVADO COM CONCEITO B

FREQUÊNCIA: 100%

3.2 Período 2017/1

A) TAP13EE – Tópicos Avançados em Processamento de Energia – 02 (DOIS) CRÉDITOS

SITUAÇÃO: APROVADO COM CONCEITO C

FREQUÊNCIA: 100%

B) MC01PG – Metodologia Científica – 02 (DOIS) CRÉDITOS

TOTAL DE CRÉDITOS: 2

SITUAÇÃO: APROVADO COM CONCEITO A

FREQUÊNCIA: 90%

4. DISCIPLINAS EM CURSO

4.1 Período 2017/2

ATUALMENTE MATRICULADO EM 3 (TRÊS) DISCIPLINAS

Aulas nas quartas e sextas-feiras toda semana

A) ESTÁGIO DOCÊNCIA – Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica – 01 (UM) CRÉDITO

Prof. Dr. Jean-Marc Stephane Lafay

SITUAÇÃO: Em andamento

B) CD02PG - Controle Digital De Processos – 04 (QUATRO) CRÉDITOS

SITUAÇÃO: Em andamento

C) TA16EE - Tópicos Avançados Em Análise De Sistemas Dinâmicos – 02 (DOIS) CRÉDITOS

SITUAÇÃO: Em andamento

5. EDITAL 09 - 2017/PROPPI - Afastamento integral Pós-graduação

Assunto: REQUERIMENTO DE AFASTAMENTO PARA PÓS-GRADUAÇÃO.

Classificado em 1 (primeiro) lugar no EDITAL 09 - 2017/PROPPI - Afastamento integral Pós-graduação.

Realizado Requerimento de Afastamento Integral para Pós-Graduação (Processo No. 23292.012005/2017-07) protocolado em 02/05/2017.

Foi concedido afastamento integral de acordo com a publicação da Portaria do(a) reitor(a) N° 1356, de 29 de Maio de 2017.

Concessão de professor substituto para o período de 2017/2 a 2018/2 – Edital nº 09/2017/ PROPPI conforme indicado na referida portaria mencionada anteriormente.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 18/08/2017 14:55:07

Avaliador: eliane.michieli - Relatório excelente.

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
01/02/2017 10:04:14	04/07/2017 14:31:36