

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

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

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

### 1. Atividades de ensino

#### 1.1 Aulas (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

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

Nada consta.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

##### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

### 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 (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Mestrado	Portaria do(a) reitor(a) nº 1.356, de 29 de Maio de 2017	Afastamento Integral para Pós-graduação	40

Subtotal: 40.00

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

#### ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO MESTRADO

Realizando curso de pós-graduação stricto sensu 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 stricto sensu em nível de mestrado encontra-se cursando a última disciplina obrigatória (SE02PG - Sistemas De Energia) para concluir os 24 créditos obrigatórios solicitados pelo programa, e também realiza discussões acerca do tema da pesquisa com seu orientador. Neste período que está afastado têm colaborado com o câmpus, e participou mediante convite das comissões organizadoras e autorização da direção nos eventos descritos após resumo das disciplinas.

#### 1. DISCIPLINAS CURSADAS

##### 1.1 Período 2016/2

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

Prof. Dr. Carlos Marcelo de Oliveira Stein (cmstein@utfpr.edu.br)

SITUAÇÃO: APROVADO COM CONCEITO B

FREQUÊNCIA: 100%

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

Prof. Dr. Juliano de Pelegrini Lopes (julianolopes@utfpr.edu.br)

SITUAÇÃO: APROVADO COM CONCEITO B

FREQUÊNCIA: 100%

##### 1.2 Período 2017/1

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

Prof. Dr. Emerson Giovani Carati (emerson@utfpr.edu.br)

SITUAÇÃO: APROVADO COM CONCEITO C

FREQUÊNCIA: 100%

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

Prof. Dr. Jean-Marc Stephane Lafay (jeanmarc@utfpr.edu.br)

SITUAÇÃO: APROVADO COM CONCEITO A

FREQUÊNCIA: 90%

##### 1.3 Período 2017/2

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

Prof. Dr. Emerson Giovani Carati (emerson@utfpr.edu.br)

SITUAÇÃO: APROVADO COM CONCEITO B

FREQUÊNCIA: 93,1%

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

Prof. Dr. Jean Patric da Costa (jpcosta@utfpr.edu.br)

SITUAÇÃO: APROVADO COM CONCEITO A

FREQUÊNCIA: 100%

###### C) ESTÁGIO DOCÊNCIA – Curso: Bacharelado em Engenharia Mecânica – 02 (DOIS) CRÉDITOS

Prof. Dr. Jean-Marc Stephane Lafay (jeanmarc@utfpr.edu.br)

SITUAÇÃO: APROVADO COM CONCEITO A

FREQUÊNCIA: 100%

#### 2. DISCIPLINAS EM CURSO

##### 2.1 Período 2017/3

ATUALMENTE MATRICULADO EM 1 (UMA) DISCIPLINA

Aulas nas quartas-feiras toda semana, além de algumas aulas nas terças-feiras

###### A) SE02PG - Sistemas De Energia – 04 (QUATRO) CRÉDITOS

Prof. Dr. Ricardo Vasques de Oliveira (vasques@utfpr.edu.br)

SITUAÇÃO: Em andamento

**3. 1º ENCONTRO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DO CÂMPUS XANXERÊ**

15h30-18h30 - Conferência de encerramento:

Palestrantes:

\\\\\\\\\\\\\\\"Aspectos gerais da pesquisa científica\\\\\\\\\\\\\\\\\\\" - Prof. Dr. Ivo de Lourenço Júnior (UTFPR/Pato Branco)

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\"Pesquisa na área da Mecânica\\\\\\\\\\\\\\\\\\\" - Prof. Dr. Adelino Carlos Maccarini (UTFPR/Pato Branco)

Mediadores:

Prof. Esp. Luiz Lemos (IFSC/Xanxerê)

Prof. Esp. Klünger Arthur Ester Beck (IFSC/Xanxerê)

**4. 14ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) – “A Matemática está em tudo”**

I Semana Acadêmica de Mecânica (I SAMEC) do IFSC Xanxerê

I SAMEC ocorreu entre os dias 16 e 20 de outubro de forma paralela à Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT 2017), abrangendo os atuais cursos de mecânica do câmpus (Engenharia e Técnico).

Dia 19 de Outubro, quinta-feira

Minicursos: 19:00 – 22:00: Energias Renováveis – Painel Solar Fotovoltaico

Responsável: Prof. Klunger Arthur Ester Beck – IFSC Xanxerê

Laboratório de Informática I – 30 vagas

**5. PATRONO – TURMA 2017/1**

A Magnífica Reitora do Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina, Maria Clara Kaschny Schneider, a Diretora Geral do Câmpus Xanxerê, Rosângela Gonçalves Padilha Coelho da Cruz e os Formandos, têm a honra de convidar Vossa Senhoria para a Formatura do Curso Técnico em Mecânica 2017/1.

Data: 26/08/2017 (sábado) – Horário: 19h

Local: Auditório do Seville Park Hotel (Rua Av. Brasil, nº 2.500, Xanxerê – SC)

Nome de turma: Prof. Cleverson Guandalin

Patrono: Prof. Klunger Arthur Éster Beck

Paraninfo: Prof. Júlio Cezar Barcellos da Silva

Juramentista: Lucas Ramos

Orador: Eloar Froboese

**6. PROGRESSÃO FUNCIONAL DO SERVIDOR**

Além da participação nos eventos mencionados o servidor recebeu progressão funcional de acordo com o Processo No. 23292.025637/2017-22.

Assunto: PROGRESSÃO FUNCIONAL DO SERVIDOR KLUNGER ARTHUR ÉSTER BÉCK

Art. 1º Conceder Progressão Funcional mediante Avaliação de Desempenho, aos servidores do Câmpus Xanxerê, abaixo relacionados: KLUNGER ARTHUR ÉSTER BECK (Matrícula Siape: 1078628)

Boletim de Serviço: BS 140 – 2017/1

Padrão de Vencimento – De: D I 1 – Para: D I 2

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data da sua publicação.

Portaria da direção-geral do câmpus Xanxerê Nº 71, de 10 de Agosto de 2017.

**7. EDITAL 09 - 2017/PROPI - Afastamento integral Pós-graduação**

Assunto: REQUERIMENTO DE AFASTAMENTO PARA PÓS-GRADUAÇÃO.

Classificado em 1 (primeiro) lugar no EDITAL 09 - 2017/PROPI - 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) Nº 1356, de 29 de maio de 2017.

Concessão de professor substituto (Prof. Eng. Vinicius Raphael Crenonini – 2017/2) para o período de 2017/2 a 2018/2 – Edital nº 09/2017/ PROPI conforme indicado na referida portaria mencionada anteriormente.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/02/2018 10:19:55

Avaliador: eliane.michielin - RSAD Aprovado.

### Informações sobre preenchimento do plano

**Preenchimento inicial**

04/07/2017 14:36:01

**Última alteração**

10/12/2017 19:19:23