

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Henri Carlo Belan
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	0	4. Administração e Representação	0
2. Didático pedagógicas	0	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	40

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

Nada consta.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos (não informado)

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Nada consta.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	0
Reuniões Pedagógicas	0.00

Subtotal: 0

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Nada consta.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Nada consta.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

4.2 Gts e Comissões (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

6. Capacitação

Título	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Doutorado	Projeto de Sistemas Hidráulicos Automatizados	40

Subtotal: 40

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Os trabalhos realizados durante o primeiro semestre de 2014 foram principalmente direcionados ao aprofundamento teórico sobre os tópicos que estão diretamente relacionados ao objeto de pesquisa de doutorado. Para tanto, listam-se as atividades realizadas:

Publicação de artigos em Congressos:

> Artigos: BELAN, Henri C., LOCATELI, Cristiano C., DE PIERI, Edson R. e DE NEGRI, Victor J.. AUMENTO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM SISTEMAS HIDRÁULICOS UTILIZANDO HIDRÁULICA DIGITAL. Aprovado para apresentação no XX Congresso Brasileiro de Automática - CBA 2014.

> LOCATELI, Cristiano C., BELAN, Henri C., DE PIERI, Edson R., KRUS, Petter e DE NEGRI, Victor J.. ACTUATOR SPEED CONTROL USING DIGITAL HYDRAULIC PRINCIPLES. ASME/BATH 2014 Symposium on Fluid Power & Motion Control -FPMC2014, Bath, United Kingdom.

Aprovação em exame de Qualificação:

> Exame realizado no dia 24 de julho de 2014. Título: Sistemas de atuação hidráulicos digitais para aviões: com foco em eficiência energética. Banca: Prof. Victor Juliano De Negri, Dr. Eng. (Presidente), Prof. Acires Dias, Dr. Eng., Prof. Edson Roberto De Pieri, Dr. e Prof. Antônio Carlos Valdiero, Dr. Eng.

Projetos de pesquisa e financiamento:

> Submissão de pedido para participação em programa de doutorado sanduíche, conforme 3ª chamada do edital de Projetos CNPq/CISB/SAAB N° 69/2013. Previsão de divulgação do resultado agosto de 2014. Período proposto: 05 de setembro de 2014 à 06 de fevereiro de 2015.

> Submissão de proposta de projeto à CHAMADA UNIVERSAL– MCTI/CNPq N°14/2014, sob coordenação do Prof. Edson Roberto De Pieri, Dr., com o título: Estratégias de controle aplicadas a sistemas hidráulicos digitais.

> Submissão de proposta de projeto ao EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC N° 01/2014 – Programa Universal, como coordenador, com o título: Sistemas Hidráulicos Energicamente Eficientes: Desenvolvimento, Simulação e Treinamento.

> Aprovação de projeto de pesquisa no Edital Universal de Pesquisa do IFSC 14/2014/PROPPI, como coordenador, com o título: Bancada Didática aplicada a um sistema de captação e reutilização de água da chuva automatizada via CLP.

Curso de línguas estrangeiras:

> Curso Presencial no Programa Inglês Sem Fronteiras: Março à Junho.

Informações sobre avaliação do relatório

Reprovado pela chefia em 19/09/2014 16:49:02

Avaliador: juaresvieira - Não preencheu resumo das atividades de Capacitação

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/08/2014 14:50:11

Última alteração