

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Julio Feller Golin
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
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	Afastamento integral para capacitação	40

Subtotal: 40

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Desenvolvimento do exame de qualificação, com defesa prevista para o final do semestre 2015/1.

Houve um redirecionamento do trabalho, mais para os temas de análise (que dá suporte à fase de síntese do projeto de mecanismos), do que de controle puro dos sistemas do escopo do trabalho.

Independente disso, o documento contempla um capítulo detalhado sobre o controle de força associado ao tema em estudo, e o desenvolvimento do modelo proposto de análise de mecanismos baseado no uso de grafos, helicoides e cadeias de Assur.

Esta parte referente à modelagem está em detalhamento, incluindo a respectiva revisão histórica e do estado da arte.

Um apêndice complementar à parte de controle também foi escrito.

A fase atual do trabalho dá suporte à participação e apresentação no 3rd. Workshop on Mechanism and Robot Design.

Outras atividades:

Participação na banca examinadora de defesa de dissertação de Mestrado de Rangel Pacheco Thiesen - orientação prof. Aurélio da Costa Sabino - em 06/10/2014. Mestrado Profissional em Mecatrônica - IFSC.

Participação nas bancas de análise de processos da RSC-Reconhecimento de Saberes e Competências. Reuniões da CPPD em 28/11 e 05/12/2014.

Informações sobre avaliação do relatório

Reprovado pela chefia em 19/03/2015 21:18:23

Avaliador: azanella - O servidor está afastado, não necessitaria preencher o RSAD.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
17/03/2015 17:46:01	18/03/2015 22:37:51