

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

[Não há registro de avaliação deste relatório]

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Jacson Rodrigo Dreher
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	CONTROLE AUTOMAÇÃO
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.99			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	10.86	4. Administração e Representação	17.2
2. Didático pedagógicas	4.93	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	7	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	ELEG28004 - ELETRÔNICA GERAL	60	72	3.93
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	ELIND2800 - ELETRÔNICA INDUSTRIAL	60	72	3.93

Subtotal: 7.86

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas foram ministradas no curso, conforme planejado.

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

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Gian Macari, Pricila Cerezolli	1

Subtotal: 3

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

O horário de atendimento extra-classe foi realizado nas segundas e terças-feiras das 13:15h às 14:00h e nas sextas-feiras das 13:00h às 13:30h.
A orientação de estágio do aluna Pricila Cerezolli foi repassada ao professor Vinicius Peccin.
A orientação do aluno Gian Macari ocorreu, porém o aluno requisitou prorrogação para entrega do relatório até março de 2015.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	3.93
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 4.93

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Ocorreram conforme planejado. As reuniões ocorreram geralmente nas terças-feiras, às 14:00h no curso da Engenharia.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
	Resutado EDITAL PROEXT 2015 PROGRAMA DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA MEC/SESu	PROGRAMA DE IMPLANTAÇÃO DE SISTEMAS EMERGENCIAIS FOTOVOLTAICOS PARA PREVENÇÃO CONTRA BLACKOUT EM AVI	4
	RESULTADO DO EDITAL MEC/SETEC/CNPq N ° 94/2013	Sistema Eólico para Baixas Velocidades de Ventos	3

Subtotal: 7

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Ambos os trabalhos estão em desenvolvimento e tem previsão para conclusão no final de 2015.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria nº 134 D.O.U. 03/02/2014	Coordenação do Curso de Engenharia de Controle e Automação	FG1	17.2

Subtotal: 17.2

Resumo das atividades: 4.1 Administração

As atividades da coordenação foram desenvolvidas conforme o planejado.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2015 14:47:59	