

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

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: 39.79			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	11.86	4. Administração e Representação	16
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
0ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	0ELEG28004 - ELETRÔNICA GERAL	60	72	3.93
0ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	ELIND2800 - ELETRÔNICA INDUSTRIAL	60	72	3.93

Subtotal: 7.86

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)		
1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes	Quarta-Feira 13:00Hs às 13:30Hs. Quinta-Feira 13:00Hs às 13:30Hs. Sexta-Feira 13:00Hs às 14:00Hs.	2
Orientação de estágio curricular obrigatório	Giovani Todescatto, Pricila Cerezolli	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Felipe da Silva	1

Subtotal: 4

2. Atividade didático pedagógicas	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	3.93
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 4.93

3. Pesquisa e Extensão			
3.1 Pesquisa			
Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Felipe Zavaski	RESULTADO DO EDITAL INTERNO 04/2013	Micro Geração solar com filme fino de silício amorfo voltada para a aplicação em geração distribuída	2

	RESULTADO DO EDITAL MEC/SETEC/CNPq N ° 94/2013	Sistema Eólico para Baixas Velocidades de Ventos	2
Arthur da Rosa	RESULTADO FINAL DO EDITAL 12/2013/PROPI EDITAL UNIVERSAL	Frenagem regenerativa em motores brushless para veículos elétricos	3

Subtotal: 7

3.2 Extensão (não informado)

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	16

Subtotal: 16

4.2 Gts e Comissões (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/03/2014 14:58:41

Avaliador: juaresvieira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/12/2013 08:52:16	27/02/2014 15:34:51