

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Vinicius Berndsen Peccin
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	CONTROLE AUTOMAÇÃO
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.05			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	19.7	4. Administração e Representação	9
2. Didático pedagógicas	9.35	5. Complementares	1
3. Pesquisa e Extensão	0	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	Teoria e Prática de Controle	60	72	3.93
Engenharia de Controle e Automação	Sistemas Lineares	60	72	3.93
Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador II	60	72	3.93

Subtotal: 11.79

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia de Controle e Automação	Robótica (Teoria e Prática)	60	72	4.91

Subtotal: 4.91

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de estágio curricular obrigatório	Pricila Cerezolli	1

Subtotal: 3

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8.35
Reuniões Pedagógicas	1.00

Subtotal: 9.35

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria 23/2014 de 18 de março de 2014	Chefe do Laboratório de Robótica	Nenhum	2
Portaria 23/2014 de 18 de março de 2014	Chefe do Laboratório de Instrumentação e Controle	Nenhum	2
Portaria Nº 39/2014 de 7 de maio de 2014	Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação	Nenhum	1
Portaria Nº 40/2014 de 7 de maio de 2014	Núcleo Docente Estruturante	Nenhum	4

Subtotal: 9

4.2 Gts e Comissões (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Atividades Complementares

Título	Objetivos	IN nº 08/2011	CH Semanal
Semana Acadêmica da Engenharia de Controle e Automação	Mini-curso de Inteligência Artificial em Controle e Automação	Não	1

Subtotal: 1

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 19/09/2014 15:34:28

Avaliador: juaresvieira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/08/2014 15:39:57	06/08/2014 16:02:25