

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Rodrigo Szpak
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	AUTOMAÇÃO
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino
1.1 Aulas (não informado)
Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0
Subtotal: 0.00	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)
Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)
Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa
Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)
Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão
Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação
4.1 Gestão (não informado)
Resumo das atividades: 4.1 Gestão
Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	Portaria nº 2.662, de 13 de novembro de 2014	Implementação de controle supervisorio modular temporizado e escalonamento de processos em sistemas de produção	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades ocorreram normalmente. Segue abaixo a lista de disciplinas do Período Letivo: 2015/2

Disciplina	Conc.	Freq. Créd. T.	Créd. T.P. Créd. P.	Val. Professor
DAS410036 - Metodologia Científica	A	FS	2	Dr. EUGENIO DE BONA CASTELAN NETO Dr. UBIRAJARA FRANCO MORENO
DAS410042 - Sistemas a Eventos Discretos I	A	FS	2	Dr. JEAN MARIE ALEXANDRE FARINES Dr. MAX HERING DE QUEIROZ
DAS410051 - Sistemas de Tempo Real I	A	FS	2	Dr. CARLOS BARROS MONTEZ Dr. ROMULO SILVA DE OLIVEIRA
DAS510076 - Trabalho Orientado em Engenharia de Automação e Sistemas II				
Controle supervisorio temporizado de Sistemas de Manufatura.			2	Dr. MAX HERING DE QUEIROZ

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 11/04/2016 13:29:55

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
29/07/2015 13:34:54	01/04/2016 21:54:53