

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

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 3191, de 01 de dezembro de 2015.	Implementação de controle supervisorio modular temporizado e escalonamento de processos em sistemas de produção	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

DAS510076 - Trabalho Orientado em Engenharia de Automação e Sistemas II	Conc.	Freq	Créd. T.	Professor
Controle supervisorio temporizado de Sistemas de Manufatura.	A	S	2	Dr. MAX HERING DE QUEIROZ
DAS510076 - Trabalho Orientado em Engenharia de Automação e Sistemas II			2	Dr. MAX HERING DE QUEIROZ
Estudo de Implementação da Teoria de Controle Supervisorio Temporizado aplicado a um Sistema de Manufatura Flexível.				
Estágio Docência:				
DAS5203-05220A/B (20161) - Modelagem e Controle de Sistemas e Eventos Discretos			1	Dr. Fábio Luíz Baldissera Dr. Jose Eduardo Ribeiro Cury Dr. Max Hering de Queiroz
Neste semestre também foi dado inicio a elaboração do projeto de qualificação.				

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 04/08/2016 22:10:31

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
24/02/2016 17:08:44	01/08/2016 17:05:28