

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Rodrigo Szpak
<b>Siape:</b>	1877185
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	AUTOMAÇÃO
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.87			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.87	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	MODELAGEM E CONTROLE DE SISTEMAS AUTOMATIZADOS	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	PNEUTRÔNICA E HIDRÔNICA	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	METODOLOGIA DE PROJETO DE PRODUTO	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	ELETROMECAÂNICA	ACIONAMENTOS ELETROELETRÔNICOS	Não	80	50	3.64

Subtotal: 13.64

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.23

Subtotal: 10.23

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Matheus Falabretti	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões nos cursos de Engenharia de Controle e Automação e Técnico em Eletromecânica	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Guilherme Segat, outros	1
Coordenação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Douglas Hemeque	2

**Subtotal: 8.00**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Método de Implementação do Controle Supervisório Modular Temporizado em Controladores Lógicos Programáveis	-	-	4

**Subtotal: 4.00**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
-	Chefe do Laboratório de Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos - F42	4

**Subtotal: 4.00**

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/02/2019 13:51:26

Avaliador: jacson

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2019 14:35:00	27/02/2019 17:18:22