

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Guilherme De Santana Weizenmann
<b>Siape:</b>	2131593
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	AUTOMAÇÃO
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	5
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	Robótica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Microcontroladores	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Automação da Soldagem	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador IV	Não	120	55	6

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Tudo conforme esperado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Tudo conforme esperado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia de Controle e Automação	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Zemilton da Silva	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Luiz Felipe Curtarelli	0.5

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O aluno Luiz Felipe Curtarelli e Luis Felipe Tomazoni defenderam seus trabalhos e foram aprovados. O aluno Zemilton desistiu de defender neste semestre.

## 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	ALGORITMO PARA RECONHECIMENTO AUTOMATIZADO DE DEFEITOS EM FRANGOS DE LI-NHA DE PRODUÇÃO UTILIZANDO VISÃO COMPUTACIONAL	Henrique Silva	CBA 2018	0.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Protótipo de prótese robótica de mão humana com controle de força		Edital 05/FAPESC	3.5

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto aguardando encaminhamentos da FAPESC quanto ao repasse da verba. Todos encaminhamentos por parte do docente e do IFSC foram concluídos.

O artigo foi aceito para publicação no CBA 2018

## 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

Portaria	Designação	CH
60/2017	Chefe do Laboratório de Robótica	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	26/2016	Membro	1

**Subtotal: 1.00**

**Resumo das atividades: 4.3 Representação**

Tudo conforme esperado.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**Informações sobre avaliação do planejamento**

Aprovado pela chefia em 26/07/2018 09:18:17

Avaliador: jacson

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2018 11:14:52	07/07/2018 22:16:54