

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

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	32	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador III	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

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Tudo ocorreu conforme esperado.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

Subtotal: 11.50

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

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Jacson Almada	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Luis Felipe Curtarelli	0.4

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Zemilton da Silva	0.4
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Ronaldo A. Hayakawa	0.4
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Henrique Zini da Silva	0.4
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Alan Picinin	0.4
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores		1

**Subtotal: 6.50**

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

Zemilton da Silva e Luiz Felipe Curtarelli prorrogaram a apresentação dos TCCs para o próximo semestre. O restante dos alunos foram aprovado e as atividades ocorreram conforme esperado.

## 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	RETROFITTING DE CÉLULA DE MANUFATURA UTILIZANDO VISÃO COMPUTACIONAL DE CÓDIGO ABERTO	Daniel Senter	SEPEI 2017	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Protótipo de prótese robótica de mão humana com controle de força	a definir	EDITAL Nº 05/2017 FAPESC	1

**Subtotal: 2.00**

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

O trabalho do aluno Daniel Senter foi aceito e apresentado no SEPEI 2017 (<https://drive.google.com/file/d/0B2GxHiEWdveTcXpjdUNRa0NtZVU/view>). Foi submetido um projeto de pesquisa a FAPESC foi aprovado (<http://www.fapesc.sc.gov.br/wp-content/uploads/2017/10/05-07-2017.pdf>)

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	scanner 3d para impressão de peças para correção postural e reabilitação		aproex 03	1

**Subtotal: 1.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Aguardando resultado do edital de extensão

## 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

Foram feitas modificações no laboratório de robótica para comportar maior numero de alunos. O restante ocorreu conforme esperado.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	26/2016	Engenharia de Controle e Automação	1

Subtotal: 1.00

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Tudo ocorreu conforme esperado.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/02/2018 10:35:29

Avaliador: jacson

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/07/2017 16:48:19	20/12/2017 11:32:12