

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Romulo Lira Milhomem
<b>Siape:</b>	2403621
<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	34	4. Gestão e Representação	2
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	Sinais e Sistemas Lineares	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Teoria e Prática de Controle I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Teoria e Prática de Controle II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Projeto Integrador III	Sim	20	55	1

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Inicialmente programou-se 13h de atividades de planejamento, mas utilizava-se efetivamente 10h para essa atividade.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do curso de Engenharia de Controle e Automação	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação dos trabalhos de conclusão de curso dos alunos: Gabriel Germano, Jackson Miguel Carvalho de Almada, Robinson Joel Ten Caten, Vinicius Teixeira, Francieli Cristina da Silva.	4
---	--	---

**Subtotal: 7.00**

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

Nada consta.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de Tecnologia Assistiva para Cadeirantes: Cadeira de Rodas Auto Equilibrante	CRISTIAN RICARDO FEDERICI LEONARDO JOSE FIORI MAIZA FOSSATO ROBERTO TRES	CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 05/2017 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	4

**Subtotal: 4.00**

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

O Projeto está em fase de finalização com a FAPESC, na etapa de prestação de contas. Foi gerado um protótipo de um equipamento, que esta funcional e operando, com exceção da etapa de auto equilíbrio. Há uma publicação submetida ao SEPEI 2019.

## 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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 11 de 6 de março de 2018	Núcleo Docente Estruturante Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 81 de 3 de junho de 2019	Colegiado do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Chapecó:	1

**Subtotal: 2.00**

**Resumo das atividades: 4.3 Representação**

Nada consta.

**5. Capacitação (não informado)**

**Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 12/07/2019 10:15:35

Avaliador: jacson

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

05/02/2019 11:08:00

**Última alteração**

12/07/2019 10:05:33