

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Savio Alencar Maciel
<b>Siape:</b>	1967181
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	CONTROLE AUTOMAÇÃO
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33.75	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6.25		

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	Projeto Integrador III	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Programação I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Informática Industrial	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Tópicos Especiais	Sim	40	55	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
A disciplina de Tópicos Especiais em Controle e Automação havia sido programada para ser 40h. Entretanto com a saída do professor Alexandre Silvestre Ferreira a carga horária passou para 72h, pois as primeiras 4 aulas foram dadas pelo professor Alexandre Silvestre Ferreira. As demais atividades foram realizadas conforme programado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.75

Subtotal: 11.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades foram realizadas conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia de Controle e Automação	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Djeiso Sandrin	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Guilherme Segat	2
Atendimento extra-classe a discentes	Engenharia de Controle e Automação	2

**Subtotal: 7.00**

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

Todas as atividades foram realizadas conforme o planejado. Ainda houve a orientação de estágio obrigatório do aluno Douglas Felipi Tomasi do Curso de Engenharia de Controle e Automação, essa orientação não coube na carga horária.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Rádio Escola do IFSC Câmpus Chapecó	Samuel Franz	PROEX n° 03/2018 PJ088-2018	6
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	II Festival de Música do IFSC - Região Oeste		2018_PROEX 06 - Mostra de Arte e Cultura Didascálico EV019-2018	0.25

**Subtotal: 6.25**

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

Todas as atividades foram realizadas conforme o planejado. O projeto Rádio Escola do IFSC Câmpus submeteu e apresentou o trabalho Rádio Escola IFSC Câmpus Chapecó no SEPEI2018.

## 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 (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/02/2019 16:06:50

Avaliador: jacson

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2018 10:31:46	04/12/2018 13:58:25