

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

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.75	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.25		

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	Acionamentos (Pneumática e Hidráulica)	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Informática Industrial	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Técnico em Informática	Programação Estruturada I	Sim	40	55	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Todas as atividades foram realizadas conforme o planejado.

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
Atendimento extra-classe a discentes	Engenharia de Controle e Automação Técnico em Informática	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia de Controle e Automação	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Informática	1

Supervisão e orientação direta de estágio	Guilherme Elci TAmiozzo	1
---	-------------------------	---

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Todas as atividades previstas foram realizadas conforme o planejado. Ainda, foi realizada a orientação de TCC do Aluno Douglas Tomasi do Curso de Engenharia de Controle e Automação. Essa atividade não foi lançada pois ultrapassa as 40h semanais.

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
Participação em ações de extensão	Intervalo Cultural IFSC Chapecó	Alunos e Servidores do Câmpus Chapecó	Sem portaria	0.25

Subtotal: 0.25

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Todas as atividades foram realizadas conforme o planejado. Ainda, sou coordenador do projeto Rádio Escola do IFSC Câmpus Chapecó que foi contemplado no edital PROEX n° 03/2018 código PJ088-2018. Também sou membro do projeto II Festival de Música do IFSC - Região Oeste (FEMIFSC-OESTE) contemplado no edital PROEX 06 - Mostra de Arte e Cultura Didascálico código EV019-2018. Essas atividades não foram lançadas pois ultrapassam as 40h semanais.

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
055/2016	Coordenador de Estágios do Curso de Engenharia de Controle e Automação	2
060/2017	Chefia Laboratório de Automação e Redes Industriais	4
n°42, de 9 de maio de 2018 publicada no boletim de serviço 10/05/2018	Membro Colegiado da Engenharia de Controle e Automação	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Renovado a função de Membro Suplente do Colegiado da Engenharia de Controle e Automação a partir de 18 de Maio de 2018 através da portaria n°42, de 9 de maio de 2018 publicada no boletim de serviço 10/05/2018.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/07/2018 10:30:56

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

01/03/2018 14:17:40

Última alteração

27/06/2018 09:48:14