

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Savio Alencar Maciel
Siape:	1967181
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	35.25	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.75		

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	Programação I	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Modelagem e Controle de Sistemas Automatizados	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	Informática Industrial	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Acionamentos (Pneumática e Hidráulica)	Sim	80	55	4

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	12.25

Subtotal: 12.25

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
Supervisão e orientação direta de estágio	Carlos Hugo Soares Arruda Jr	1
Supervisão e orientação direta de estágio	RIVAEEL PIGATTO	1
Supervisão e orientação direta de estágio	LUIZ FELIPE CURTARELLI	1
Supervisão e orientação direta de estágio	ANA JULIA BARROS DELFIM	1

Supervisão e orientação direta de estágio	CRISTIAN TORTELI	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área do Curso de Engenharia de Controle e Automação	1
Atendimento extra-classe a discentes	Curso de Engenharia de Controle e Automação	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os alunos Carlos Hugo Soares Arruda Jr, RIVAEI PIGATTO, LUIZ FELIPE CURTARELLI e ANA JULIA BARROS DELFIM finalizaram o estágio. O aluno CRISTIAN TORTELI ainda está com os estágio em andamento. Demais atividades foram realizadas conforme o planejado.

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 programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	I Festival de Musica do IFSC – Região Oeste (FEMISC-OESTE)		Resultado APROEX Nº 11/2016. Classificação 19.	1.75

Subtotal: 1.75

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Todas as atividades referentes ao festival FEMISC foram realizadas conforme o planejado.

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

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades referentes a coordenação de estágio 2017/1 foram realizadas conforme planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	46/2017	Intervalo Cultural	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades referentes ao intervalo cultural 2017/1 foram realizadas conforme planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 12/07/2017 14:09:18

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2017 14:58:44	10/07/2017 09:59:01