

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Giovani Ropelato
Siape:	2201732
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	37.38	4. Gestão e Representação	0.03
2. Atividades de Pesquisa	2.59	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	Manutenção	Não	40	60	2.18
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Acionamentos Elétricos	Não	40	60	2.18
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Tópicos Especiais	Sim	20	60	1.09
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador III	Sim	80	60	4.36
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Seminários Avançados	Sim	80	60	4.36
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	Comandos Industriais II	Não	60	60	3.27
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Redes Industriais	Sim	40	60	2.18

Subtotal: 19.62

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	17.71

Subtotal: 17.71

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		0.01
Supervisão e orientação direta de estágio	Mauricio Pickler	0.01
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)		0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Joao Colussi, Ricardo Klots, Felipe Kissmann	0.01
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.01

Subtotal: 0.05

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE DADOS VIA EXTENSOMETRIA PARA USINAGEM CRIOGÊNICA DE AÇOS INOXIDÁVEIS AUSTENÍTICOS	ateus Andre Hilgert	Edital Universal de pesquisa - Nº2/2019 - PROPPI	2.59

Subtotal: 2.59

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Desenvolvimento de Pessoas (CDP/CPPD)		Representante Docente no Colegiado de Desenvolvimento de Pessoas	0.01
Colegiados dos Campi		Representante Docente no Colegiado do Câmpus	0.01
Colegiado Acadêmico de Curso		Representante Docente no Colegiado do Curso Superior em Engenharia de Controle e Automação	0.01

Subtotal: 0.03

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/08/2019 17:23:17

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/06/2019 18:52:21	01/08/2019 21:57:27