

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Leandro Chies
Siape:	2201759
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	20	4. Gestão e Representação	15
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Projeto Integrador II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Instrumentação e Sistemas de Medição	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Introdução à Engenharia de Controle e Automação	Sim	40	55	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

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	FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO OTIMIZADO DE PROJETOS FOTOELETROTÉRMICOS PARA SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO À BASE LEDS	João Pedro Brunoni	CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 05/2017 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO IFSC	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	SISTEMA DE SUPERVISÃO, INSTRUMENTAÇÃO E CONTROLE DO MICROCLIMA DE SILOS	Luiz Felipe M. Brunetto	EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	MÁQUINA VENDING PARA SOPA EM PÓ	Vinicius dos Reis Amélio	EDITAL DE CHAMADA PÚBLICA FAPESC 06/2018 APOIO A PROJETOS DE PESQUISA APLICADA DO INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Inclusão da participação em projetos de pesquisa. Obs.: O projeto denominado FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA O DESENVOLVIMENTO OTIMIZADO DE PROJETOS FOTOELETROTÉRMICOS PARA SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO À BASE LEDS encerrou em 30 de setembro de 2019. Essas quatro horas passaram a ser dedicadas aos outros dois projetos.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria no 357 de 09/02/2017, publicada no DOU de 13/02/2017 - ISSN 1677-7050	Coordenador do Curso Superior em Engenharia de Controle e Automação	FCC	15

Subtotal: 15.00

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 20/12/2019 11:37:23

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

12/08/2019 23:42:18

Última alteração

08/12/2019 15:18:39