

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	31	4. Gestão e Representação	4.5
2. Atividades de Pesquisa	4.5	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	ENG. CONTROLE E AUTOMAÇÃO	METODOLOGIA DE PROJETO DE PRODUTO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	ENG. CONTROLE E AUTOMAÇÃO	INSTRUMENTAÇÃO E SISTEMAS DE MEDIÇÃO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	ENG. CONTROLE E AUTOMAÇÃO	METODOLOGIA DE PESQUISA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	ENG. CONTROLE E AUTOMAÇÃO	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM ELETROELETRÔNICA	INSTRUMENTAÇÃO E MEDIDAS ELÉTRICAS	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	TÉCNICO EM ELETROMECAÂNICA	INSTRUMENTAÇÃO E MEDIDAS ELÉTRICAS	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Tiago Boldrin	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcelo Malmeto e Luiz Gabriel Gonzaga	1.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos de Engenharia de Controle e Automação, Técnico em Eletroeletrônica e Eletromecânica	1

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Algoritmos rastreadores de máxima potência aplicados ao aquecimento por indução	-	EDITAL Nº21/2020/PROPI/IC e IT/CCO	0.1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Controle de processos industriais, sistemas de medição, sensor de cavidade ressonante, sistema de rastreamento da frequência de ressonância.	-	Edital 34/2020/PROPI/DP/CCO	1.4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um protótipo de sistema de medição baseado em sensor de cavidade ressonante e plataforma de rádio definido por software para o monitoramento do percentual de gordura do leite em linha de produção	-	Edital FAPESC nº 23/2020	3

Subtotal: 4.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó Nº 38, de 12 de março de 2020	Designar o servidor LEANDRO CHIES, para a chefia do Laboratório de Instrumentação e Controle (F46)	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó Nº 125, de 3 de dezembro de 2020	Designar o servidor LEANDRO CHIES, para Coordenar as Atividades dos Trabalhos de Conclusão de Curso da Engenharia de Controle e Automação	0.8

Subtotal: 1.30

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó Nº 92, de 22 de setembro de 2020	Membro da Comissão de Recepção dos Calouros 2020.2	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó Nº 107, de 19 de outubro de 2020	Membro Comissão de Restruturação do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação	1

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 108 de 19 de outubro de 2020 (Suplente Prof. Heron)	Membro suplente representante da área de controle e automação no colegiado do curso	0.1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 16, de 16 de março de 2021	Membro representante da área de controle e automação no NDE do curso de Engenharia de Controle e Automação	1
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 93, de 22 de setembro de 2020	Membro titular representante do segmento docente	1

Subtotal: 3.20

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/06/2021 13:23:30

Avaliador: giovani.ropelato - Aprovo o planejamento semestral de atividades do(a) referido(a) servidor(a), considerando que o mesmo encontra-se em conformidade com as Resoluções 23/2014/CONSUP, 100/2019/CEPE e 64/2020/CEPE. Demais atividades a serem desenvolvidas ao decorrer do semestre, serão informadas no relatório semestral de atividades docentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/05/2021 00:14:24	08/05/2021 00:58:39