

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Daniel Antonio Kapper Fabricio
Siape:	1238210
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	CONTROLE AUTOMAÇÃO
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	3.96
2. Atividades de Pesquisa	2.01	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.03		

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	Metodologia da Pesquisa	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Sistemas Integrados de Manufatura	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Gestão da Produção	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Metodologia de Projeto de Produto	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Segurança do Trabalho	Processos Industriais	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Metrologia	Sim	40	55	2

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área - Técnico em Segurança do Trabalho	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de área - Engenharia de Controle e Automação	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação TCC Engenharia de Controle e Automação - Eduardo Luiz Todero	1

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Núcleo de pesquisa em processos industriais		dgp.cnpq.br/dgp/espel hogrupo/0426378934 234551	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Desenvolvimento de bancada de testes em rolamentos fixos de uma carreira de esferas		Carta de aceite do VII Encontro da Rede PDIMat	0.01
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de sistema de aquisição de dados via extensometria para usinagem criogênica de aços inoxidáveis austeníticos	Matheus André Hilgert	PICCO1063-2019	1

Subtotal: 2.01

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	Análise de problemas de engenharia na comunidade regional de Chapecó	Alunos da disciplina de Metodologia de Projeto de Produto	PJ211-2019	0.01
Participação em ações de extensão	Seminário de apresentação dos Projetos Integradores 2019/2	Alunos das disciplinas de Projetos Integradores	EVxxx-2019, aguarda aprovação	0.01
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Intervenções nos setores da sociedade através de projetos de extensão vinculados ao curso de Engenharia de Controle e Automação – IFSC Chapecó	Alunos das disciplinas de Projetos Integradores	PGxxx-2019, aguarda aprovação	0.01

Subtotal: 0.03

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 120, de 6 de agosto de 2019	Coordenação dos Trabalhos de Conclusão de Curso da Engenharia de Controle e Automação do Campus Chapecó	1

Subtotal: 1.00

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 N° 33, de 15 de março de 2019	Grupo de Trabalho para a Curricularização da Extensão do Curso de Engenharia de Controle e Automação	1

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 81, de 3 de junho de 2019	Colegiado do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Chapecó	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Aguardando Portaria	Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso Técnico em Mecânica	0.96

Subtotal: 2.96

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/08/2019 17:31:00

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/07/2019 17:04:29	08/08/2019 10:34:11