

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	29	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	1
3. Atividades de Extensão	3		

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	Gestão da Produção	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Metodologia da Pesquisa	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Sistemas Integrados de Manufatura	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Segurança do Trabalho	Processos Industriais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Segurança do Trabalho	Gestão de Saúde e Segurança	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Metrologia	Não	30	60	1.5

Subtotal: 14.50

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.7

Subtotal: 8.70

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extra-classe a discentes	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de curso - Engenharia de Controle e Automação	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de curso - Técnico em Segurança do Trabalho	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação TCCs Engenharia de Controle e Automação: Maicon Gromowski; Douglas Hemeque; Roberto Junior Tres	1.8

Subtotal: 5.80

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	Desenvolvimento de sistema de aquisição de dados via extensometria para usinagem criogênica de aços inoxidáveis austeníticos	Matheus André Hilgert	PICCO1063-2019	3
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Núcleo de pesquisa em processos industriais		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/464900	1
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	Revisor de periódico - Revista Measurement		ISSN 0263-2241	0.05
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	Revisor de periódico - Revista Grifos		https://bell.unochapeco.edu.br/revistas/index.php/grifos/about/editorialTeam	0.05
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Method validation for fatigue testing in kingpins		Artigo em processo de submissão para a revista Experimental Techniques	0.9

Subtotal: 5.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	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	PG001-2019	2
Participação em eventos de extensão	Seminário de apresentação dos Projetos Integradores 2020/1	Alunos das disciplinas de Projetos Integradores	EV068-2019	1

Subtotal: 3.00

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
------	----------	---------------	----

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 155, de 10 de outubro de 2019	Colegiado do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação do Câmpus Chapecó	1
------------------------------	--	---	---

Subtotal: 1.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Unidade Curricular contemplada no edital de produção 07/2019 do Cerfead	Capacitação para a oferta de unidades curriculares à distância pelo IFSC em 2020/1	1

Subtotal: 1.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/04/2020 16:01:59

Avaliador: giovani.ropelato

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2020 16:02:25	24/03/2020 09:59:31