

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Rafael Silva Pippi
Siape:	1561330
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	1	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	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Instalações Elétricas Residenciais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Instalações Elétricas Residenciais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Eletrônica Analógica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Circuitos Elétricos I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Circuitos Elétricos II	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Todos os alunos que procurarem o docente presencialmente e remotamente (12h diárias)	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia de Controle e Automação	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Eletroeletrônica/ Técnico em Eletromecânica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos em fluxo contínuo, sob demanda da coordenação	1

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Elaboração e tradução de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Livro com tema de aplicações práticas em modelagens matemáticas.		Material sendo interdisciplinar elaborado em conjunto com prof. Flávio Fernandes e professores da UFFS.	0.5
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição.	LABICON - Laboratório de Controle e Automação.	Laboratório cadastrado no CNPQ e atuante no Curso de Engenharia de Controle e Automação.	0.5

Subtotal: 1.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
67/2017	Fiscal de contrato de energia elétrica do campus	0.15
39/2020	Chefe de Laboratório da Eletroeletrônica - Lab. 14 - Eletrônica Analógica	1
106/2019	Comissão permanente de formatura	0.15
221/2020	Comissão de Restruturação do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação.	1

Subtotal: 2.30

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	11/2018	Curso superior de Engenharia de Controle e Automação	1
Colegiado Acadêmico de Curso	221/2020	Colegiado do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação do IFSC Câmpus Chapecó.	0.15
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	119/2019	Núcleo docente estruturante do Curso Técnico em Eletroeletrônica	0.3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas		Grupo de trabalho de elaboração do PPC do Curso técnico integrado em energias renováveis.	0.25

Subtotal: 1.70

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/02/2021 18:00:20

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
27/10/2020 17:24:06	