

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

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	29.5	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	2.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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 Eletroeletrônica	Eleticidade e Circuitos Elétricos II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Instalações Elétricas Residenciais	Não	40	60	2
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	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Todos os alunos que procurarem o docente	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	1.5

Subtotal: 5.50

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 certificado pela instituição	LABICON - Laboratório de Controle e Automação.		Laboratório cadastrado no CNPQ e atuante no Curso de Engenharia de Controle e Automação.	1
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.	1.5

Subtotal: 2.50

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	V Festival de Música do IFSC (FEMIFSC) - Região Oeste		2019_PROEX 31 - Edital de câmpus_CCO (cultura)	1

Subtotal: 1.00

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	1
106/2019	Comissão permanente de formatura	1
21/2019	Chefe de Laboratório da Eletroeletrônica - Lab. 14 - Eletrônica Analógica	1

Subtotal: 3.00

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	81/2018	Colegiado do Curso superior de Engenharia de Controle e Automação	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	119/2019	Núcleo docente estruturante do Curso Técnico em Eletroeletrônica	1
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.	1

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/04/2020 14:54:45

Avaliador: giovani.ropelato

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

07/02/2020 15:49:50

Última alteração

20/02/2020 11:14:07