

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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	31	4. Gestão e Representação	8
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 Eletroeletrônica	Instalações Elétricas II	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 II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica	Eleticidade e Circuitos Elétricos I	Não	80	60	4

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	Todos os alunos que procurarem o docente presencialmente e remotamente (12h diárias na modalidade ANP)	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 das coordenações	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 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.	1
---	--	--	--	---

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	1
29/2021	Comissão permanente de formatura	1
13/2021	Comissão de Restruturação do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação. Acompanhamento de Curso.	1
08/2021	Comitê de Pesquisa do Campus	1
39/2020	Chefe de Laboratório da Eletroeletrônica - Lab. 14 - Eletrônica Analógica	2

Subtotal: 6.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	11/2018	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

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/10/2021 19:34:26

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
20/09/2021 16:16:28	20/09/2021 16:22:48