

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

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.5	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	1.5	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	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Eletrônica Analógica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Circuitos Elétricos I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Circuitos Elétricos II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletroeletrônica	Eletricidade e Circuitos Elétricos II	Sim	60	55	3

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino foram realizadas conforme o planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Todas as atividades de organização de ensino foram executadas com êxito.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Todos os alunos que procurarem o docente	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos em fluxo contínuo, sob demanda da coordenação	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia de Controle e Automação	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em Eletroeletrônica	1

Supervisão e orientação direta de estágio	Alunos em fluxo contínuo, sob demanda da coordenação	2
---	--	---

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino foram realizadas de acordo com a demanda imposta pelo semestre letivo.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais			Material sendo interdisciplinar elaborado em conjunto com prof. Flávio Fernandes	1.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades realizadas em conjunto com o prof. Flávio Fernandes ainda estão sendo desenvolvidas na elaboração de capítulo de livro baseado em experiências práticas dos alunos.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não se aplica.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não se aplica.

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	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades foram realizadas de acordo com a demanda imposta pelo semestre letivo.

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	81/2019	Colegiado do Curso superior de Engenharia de Controle e Automação	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	116/2019	Núcleo docente estruturante do Curso Técnico em Eletroeletrônica	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As representações realizadas pelo servidor foram exercidas com êxito.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não se aplica

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/12/2019 10:33:56

Avaliador: jacson

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

30/07/2019 14:22:27

Última alteração

02/12/2019 12:20:50