

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Romulo Lira Milhomem
<b>Siape:</b>	2403621
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	AUTOMAÇÃO
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Teoria e Prática de Controle II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Eleticidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Eleticidade Básica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Laboratório de Eleticidade	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta. Não houve alteração em relação ao PSAD 2022/1, uma vez que a carga horária foi necessária para atendimento dos estudantes dos cursos de Engenharia de Controle e Automação e Técnico em Eletroeletrônica. No curso técnico, houve a necessidade de fazer o devido revezamento da classe devido a ocupação máxima do laboratório E14 por conta da PSS.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do curso de Engenharia de Controle e Automação	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do curso Técnico em Eletroeletrônica	1

Atendimento extraclasse	Atendimento a Estudantes dos cursos: de Engenharia de Controle e Automação, e Técnico em Eletroeletrônica.	4
-------------------------	--	---

**Subtotal: 6.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Desenvolvimento de Projetos Integradores no Curso de Engenharia de Controle e Automação no semestre 2022/1.	Estudantes do 5 ao 8 semestre do Curso de Engenharia de Controle e Automação.	E-mail com título "Resultado Final Edital 06/2022/PROPI do câmpus Chapecó", enviado a todos.chapeco@listas.ifsc.edu.br, contendo o resultado do Edital 06/2022/PROPI do câmpus Chapecó.	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação (não informado)

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/09/2022 14:33:20

Avaliador: giovani.ropelato - Aprovo o relatório 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. Informo que, conforme estabelece a legislação, a soma das horas de cada atividade do(a) servidor(a) cumpre a jornada de trabalho semanal.

## Informações sobre preenchimento do relatório

### Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:36

### Última alteração

29/06/2022 15:54:34