

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	32	4. Gestão e Representação	7
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	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Teoria e Prática de Controle II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Elettricidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Circuitos Elétricos II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Elettricidade Básica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Laboratório de Elettricidade	Não	40	60	2

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
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		4

Subtotal: 6.00

### 2. Atividades de Pesquisa

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

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Análise e Modelagem Matemática De Um Veículo Auto-Equilibrante. Edital nº 26/2019/PROPI - Fluxo Contínuo (01/01/2020 a 30/12/2021)	Discente egresso: Leonardo J. Fiori	O artigo sobre o resultado do projeto será elaborado e submetido Congresso SBAI 2021 -- XV SIMPÓSIO BRASILEIRO DE AUTOMAÇÃO INTELIGENTE	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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 25 de 23 de março de 2018	Chefia do Laboratório de Projetos Integradores, Salas F-43	4

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 81 de 3 de junho de 2019.	Colegiado Acadêmico do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 18 de 17 de março de 2021.	Comissão de Acompanhamento de Curso (CAC) do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação do IFSC Câmpus Chapecó	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó N° 16 de 16 de março de 2021	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação do IFSC Câmpus Chapecó	1

**Subtotal: 3.00**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/06/2021 09:14:14

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**

28/04/2021 09:58:41

**Última alteração**

17/05/2021 10:20:04