

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

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	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	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	METODOLOGIA DE PROJETO DE PRODUTO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Eleticidade Básica	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia de Controle e Automação	Laboratório de Eleticidade	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

#### 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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC do Curso de Engenharia de Controle e Automação do estudante Eduardo Cinesio.	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC do Curso de Engenharia de Controle e Automação do estudante Gustavo Palmas.	1
Atendimento extraclasse	Atendimento a Estudantes dos cursos: de Engenharia de Controle e Automação, e Técnico em Eletroeletrônica.	2

Subtotal: 6.00

**1.4 Projetos de Ensino (não informado)**

**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 2023/2.	Estudantes do 5 ao 8 semestre do Curso de Engenharia de Controle e Automação.	Projeto aprovado na Chamada 2023/2 do Edital 04/2023/COPPI/CCO.	4

**Subtotal: 4.00**

**3. Atividades de Extensão (não informado)**

**4. Atividades de Gestão e Representação**

**4.1 Gestão (não informado)**

**4.2 Designação (não informado)**

**4.3 Representação (não informado)**

**5. Capacitação (não informado)**

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 30/08/2023 12:43:19

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. E que atende os limites máximos de carga horária de trabalho semanal, conforme regime de trabalho do servidor. 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
04/08/2023 18:13:57	