

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Chapecó
<b>Nome:</b>	Heron Eduardo De Lima Avila
<b>Siape:</b>	1008472
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	CONTROLE AUTOMAÇÃO
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Acionamentos Industriais II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Instrumentação e Medidas Elétricas	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletroeletrônica	Análise e elaboração de Diagramas Eletroeletrônicos	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Redes Industriais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Instrumentação e Sistemas de Medição	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso de Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Projeto Integrador II	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)	Técnico em Eletroeletrônica e Engenharia de Controle e Automação	2
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Willian Nissola	1

**Subtotal: 4.00**

## 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 um protótipo de sistema de medição baseado em sensor de cavidade ressonante e plataforma de rádio definido por software para o monitoramento do percentual de gordura do leite em linha de produção		Termo de Outorga Nº 2021TR000281	5
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)	Projeto e implementação de plataforma didática baseada em sensor de cavidade ressonante para o ensino e pesquisa nas áreas de instrumentação e controle de processos industriais		Resultado Final Edital 34/2020/PROPPI/DP/Chapecó	3

**Subtotal: 8.00**

## 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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó Nº 74, de 13 de outubro de 2021	Titular da Área de Controle e Automação	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Chapecó Nº 12, de 16 de fevereiro de 2022	Representante da Área de Controle e Automação	1

**Subtotal: 2.00**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/04/2022 17:35:43

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**

19/03/2022 11:23:29

**Última alteração**

19/03/2022 15:03:06