

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Criciúma
<b>Nome:</b>	Lucas Mondardo Cunico
<b>Siape:</b>	2192089
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.1	4. Gestão e Representação	1.1
2. Atividades de Pesquisa	7.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.3		

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 subsequente em eletrotécnica	Medidas Elétricas 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico subsequente em eletrotécnica	Eletricidade	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico subsequente em eletrotécnica	Eletrônica Industrial	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico subsequente em eletrotécnica	Circuitos Elétricos 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico subsequente em eletrotécnica	Sistema Elétrico de Potência	Não	36	60	1.8

Subtotal: 12.80

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.8

Subtotal: 12.80

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC do aluno LUIGI SARTOR PIUCCO	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação de estágio obrigatório do aluno Leonardo Candido da Silva	0.5

**Subtotal: 5.50**

## 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 inversores não autônomos para integração de energia fotovoltaica à rede.	Murilo Romagna	PICRI2577-2022 -Projeto Universal	6
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)	Implantação de um programa de qualidade em laboratórios de ensino da área de eletromecatrônica do IFSC Câmpus Criciúma	Artur Manarin de Jesus Vitor Hugo Placido Francisco	PICRI2675-2022 - PIBIC-Ensino médio	1.5

**Subtotal: 7.50**

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto de relacionamento com os egressos do IFSC campus Criciúma		PJ295-2022	0.3

**Subtotal: 0.30**

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 135, de 6 de outubro de 2022	Membro da comissão interna de saúde do servidos Público	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 34 de 1 de março de 2023	Responsável pelos Laboratórios Laboratório de Eletrônica e Medidas (B05) e Laboratório de Prototipagem (B07).	0.5

**Subtotal: 1.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 41 de 9 de março de 2023	Membro do Colegiado do Curso Superior em Eng. Mecatrônica	0.1

**Subtotal: 0.10**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 27/03/2023 11:05:07

Avaliador: niguelfme.arruda

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

31/01/2023 22:47:18

**Última alteração**

15/03/2023 19:17:14