

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

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.5	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	1	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	4.5	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	Técnico	Técnico subsequente em eletrotécnica	Higiene e segurança do trabalho	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletrotécnica	Eletrônica e instrumentação industrial	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Eletrônica analógica e simulação de circuitos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Civil	Eletricidade	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

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
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	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

1.4 Projetos de Ensino

Tipo	Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Semanal
------	----------	---------------------	-------------------	------------

Coordenação de programas e projetos de ensino internos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Maria Luisa Paiva	Edital 06/2023 -PROEN-DIREN:	Workshop de introdução aos conceitos da Mecatrônica baseado em projeto de um drone	1
--	-------------------	---------------------------------	--	---

Subtotal: 1.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Mecatrônica e Sistemas de Energia		dgp.cnpq.br/dgp/espe/hogrupa/5615671472601951	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto e Execução de Dimensionamento Elétrico e Adequação de Layout dos Laboratórios da Área de Eletro Mecatrônica do Câmpus Criciúma		Projeto aprovado no edital Edital 02/2023/COPPI/DP/CR e registrado no sigaa com o código PICRI3090-2023	0.5
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)	Prototipagem de PCs por deposição de tinta	LUIGI SARTOR PIUCCO	Projeto aprovado no edital Edital 02/2023/COPPI/DP/CR e registrado no sigaa com o código PICRI3086-2023	3.5

Subtotal: 4.50

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 Criciúma N° 34 de 1 de março de 2023	Responsável pelos Laboratórios Laboratório de Eletrônica e Medidas (B05) e Laboratório de Prototipagem (B07).	1

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

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do Reitor N° 2306, de 25 de julho de 2023	Comissão Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul) do Câmpus Araranguá.	0.9
---	--	---	-----

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/09/2023 15:03:24

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/08/2023 22:07:05	04/09/2023 14:10:23