

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades ocorreram como o planejado, seguindo o calendário acadêmico. Durante o semestre ocorreu a semana nacional de ciência e tecnologia e o 12º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense, para o quais os alunos foram incentivados a participação. Também houve uma visita técnica na Usina Jorge Lacerda em Capivari de Baixo.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O tempo destinado a organização do estudo foi utilizado para preparação de aulas e material didático, incluindo vídeos para a UC em EAD, correção de avaliações e planejamento de aulas práticas.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram realizados atendimentos aos alunos, reuniões pedagógicas e capacitações, além reuniões de grupo. O desenvolvimento do TCC foi executado ao longo do semestre, com o acompanhamento semanal por meio de reuniões com o aluno orientado. Do mesmo modo foi realizada a supervisão e orientação do estagiário Leonardo Candido da Silva.

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 DIAS PAIVA	Projeto Registrado no SIGAA sob o número: PJ257-2023, aprovado no edital: 06/2023 Diren/Proen	Workshop de introdução aos conceitos da Mecatrônica baseado em projeto de um drone	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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/espel hogrupo/5615671472 601951	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/CRI 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 PCIs por deposição de tinta	LUIGI SARTOR PIUCCO	Projeto aprovado no edital Edital 02/2023/COPPI/DP/CRI e registrado no sigaa com o código PICRI3086-2023	3.5

Subtotal: 4.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Como coordenador do grupo de pesquisa Mecatrônica e Sistemas de Energia, foram analisados editais aplicáveis e levantamento de necessidades de compra.

Projeto aprovado no edital Edital 02/2023/COPPI/DP/CRI e registrado no SIGAA com o código PICRI3090-2023: Foi realizado o acompanhamento e orientação das atividades executadas pelo bolsista do projeto que resultaram na construção de um protótipo funcional. O protótipo continua em desenvolvimento, já que visa suprir uma necessidade dos laboratórios da área. Além disso, realizou-se atividades referentes a a compra de materiais, conforme orçamento aprovado.

Projeto aprovado no edital Edital 02/2023/COPPI/DP/CRI e registrado no sigaa com o código PICRI3090-2023: Foram orientadas três equipe de aluno, que executaram importantes adequações elétricas nos laboratórios B03, B04, B06 e B07.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Em relação a responsabilidade dos laboratórios B05 e B07, foram executadas ações de organização do espaço, levantamento de demandas e encaminhamento de solicitações de compra, além de verificação de itens de patrimônio.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades como Membro do Colegiado do Curso Superior em Eng. Mecatrônica incluíram a participação em reuniões e análise de documento, principalmente relacionados ao novo PPC do curso. As referidas atividades foram executadas até setembro de 2023, quando ocorreu o término do mandato.

As atividades em relação à Simpósio de Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul) do Câmpus Araranguá foram realizadas reuniões de organização do evento, além da atuação na avaliação de trabalhos submetidos ao evento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/03/2024 10:22:50

Avaliador: niguelfme.arruda - Foi solicitada ao professor a realização de ajuste: inclusão do resumo da atividade no item \"1.4 Projeto de ensino\". A informação foi incluída porém, certamente devido a alguma inconsistência no sistema, não foi salva. Segue, então, o resumo da atividade desenvolvida pelo docente: \"Dentro do projeto de ensino foram executadas atividades de treinamento (workshop) para os alunos durante a semana nacional de ciência e tecnologia. Além disso, foi construído um drone que poderá ser utilizado em atividades de ensino da Eng./Téc. em mecatrônica.\"

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:06

Última alteração

15/03/2024 10:14:34