

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Graduação	Engenharia mecatrônica	Eletrônica analógica e simulação de circuitos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Aspectos de segurança em eletricidade	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Formação continuada em eletrônica básica	Eletrônica Básica: conceitos medidas e montagem de circuitos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletrotécnica	Eletricidade	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletrotécnica	Eletrônica Industrial	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletrotécnica	Higiene e Segurança do Trabalho	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
Atendimento extraclasse	Atendimento extraclasse	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas	2
Subtotal: 4.00		

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	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de tecnologia utilizando drone para monitoramento de qualidade de água em piscicultura	Maria Luisa Dias Paiva	Edital Nº 22/2020/PROPPI/DP/CRI, Código no Sigaa: PICRI2356-2020	2

Subtotal: 3.00

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma Nº 173, de 23 de agosto de 2021	Coordenação do Grupo de Trabalho para Reformulação do PPC do Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica do Câmpus Criciúma	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma Nº 187, de 9 de setembro de 2021	Integrante do Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Câmpus Criciúma	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/11/2021 16:28:13

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
18/08/2021 08:11:40	21/09/2021 11:09:46