

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Fernando Rodrigues Santos
Siape:	1285692
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Domótica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Eletrônica Digital II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Técnico em Mecatrônica	Sistemas Digitais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Técnico em Mecatrônica	Sistemas Digitais - Pendência	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Júlia Pereira Manenti	1

Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Infraestrutura de Internet das Coisas para Automação Aplicada		Elaboração de projeto visando o edital: Programa de Apoio ao Fortalecimento de Grupos de Pesquisa do campus Criciúma	2

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Sistemas Multi-agentes		Elaboração de projeto de pesquisa visando editais futuros	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Monitoramento de processos industriais com Internet das Coisas		Elaboração de artigo visando SICT-Sul	1

Subtotal: 5.00

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° 193 de 15 de setembro de 2021	Coordenação do Laboratório de Sistemas Digitais e Sistemas Embarcados (B04)	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 188 de 9 de setembro de 2021	Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Câmpus Criciúma	1

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 130 de 9 de novembro de 2020	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/11/2021 16:40:44

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/09/2021 15:57:45	14/10/2021 19:00:11