

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Paulo Roberto Hoffmann
Siape:	1206006
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	20	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	1	4. Gestão e Representação	16
2. Atividades de Pesquisa	2	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 Integrado em Mecatrônica	Processos de Fabricação	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Comandos Numéricos Computadorizados	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Controle de Processos II	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Artur Manarin de Jesus Josué Bock da Costa Victor Martins Vitor Hugo Plácido	1
Atendimento extraclasse		1

Subtotal: 4.00

1.4 Projetos de Ensino

Tipo	Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Semanal
Participação em programa e projetos internos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente	201910006079 - Maria Luiza Dias Paiva	Edital N° 06/2023 DIREN-PROEN Apoio a Projetos de Ensino.	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
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	A captação da água da chuva como tema articulador dos saberes da docência em uma prática como componente curricular do curso de licenciatura em Química	Valdinei de Borba	EDITAL 02/2023/COPPI/DP/C RI	2

Subtotal: 2.00

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 Fabricação de uma Máquina para Dobra de Policarbonato em Parceria com Empresa		FINANCIAMENTO INTERNO (2023_PROEX 17 - Edital de Câmpus_Criciúma)	1

Subtotal: 1.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do Reitor N°279, de 26 de janeiro de 2023	Coordenador do curso Técnico Integrado em Mecatrônica	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 34, de 1 de março de 2023	Responsável pelo Laboratório de Hidráulica e Pneumática (B06)	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 34, de 1 de março de 2023	Responsável pelo Laboratório de Usinagem (F01)	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 10, de 2 de fevereiro de 2023	Fiscal do Contrato de Serviço de Manutenção Veicular do Câmpus Criciúma do IFSC, Contrato nº 136/2021, oriundo do Processo SIPAC nº 23292.028252/2021-35, PE nº 96/2021.	0.5

Subtotal: 4.50

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N°187, de 9 de setembro de 2021	Colegiado do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Câmpus Criciúma.	1
Colegiados dos Campi	Termo de posse de 10 de fevereiro de 2022	Suplente do segmento docente	0.5

Subtotal: 1.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/09/2023 13:47:42

Avaliador: basilicio.andrade

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

25/07/2023 21:40:16

Última alteração

14/09/2023 11:18:22