

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Laercio Evaristo Vieira
Siape:	3315947
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	30	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Integrado em Mecatrônica	Práticas Profissionais - T01	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em Mecatrônica	Práticas Profissionais - T02	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto de Mecanismos - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto de Mecanismos - T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Mecânica dos Sólidos II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	TCC 1	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

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		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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	Robótica para o ensino básico e participação na olimpíada brasileira de robótica-OBR	Laercio Evaristo Vieira, Vilmar de Carlos, Márcio Paulo, Marcos Antonio Coelho e Douglas Reis	Aguardando aprovação. Edital 2019_proex 42	4
---	--	---	--	---

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Campus Criciúma N° 20 de 5 de março de 2020	Responsabilidade Laboratório de Mecânica (401)	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 179, de 01 de outubro de 2019	Engenharia Mecatrônica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 35 de 11 de março de 2020	Reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica	3

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2020 16:42:47

Avaliador: niguelpme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/02/2020 17:38:28	07/04/2020 17:43:40