

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Laercio Evaristo Vieira
Siape:	3315947
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Licença Capacitação
Tipo de Afastamento:	Afastamento parcial
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	17	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	20
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	Projetos de Mecanismos	Não	14	60	0.7
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Trabalho De Conclusão de Curso I	Não	16	60	0.8
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Mecânica dos sólidos II	Não	21	60	1.05
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecatrônica	Práticas Profissionais	Não	42	60	2.1

Subtotal: 4.65

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.65

Subtotal: 4.65

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4
Atendimento extraclasse		3.7

Subtotal: 7.70

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 130 de 9 de novembro de 2020	Engenharia Mecatrônica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Campus Criciúma N° 087 de 10/08/2020	Engenharia Mecatrônica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 131 de 10 de novembro de 2020	Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria do(a) Reitor(a) N° 744 de 10 de março de 2021	Cursos de Capacitação em Mecatrônica: Curso 1: Instrumentação e Automação Industrial (200 horas) ; Curso 2: Robótica (200 horas).	20

Subtotal: 20.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2021 17:38:33

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/06/2021 18:54:02	12/07/2021 15:04:18