

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Ramon Salvan Fernandes
Siape:	1866744
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	24	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Desenho assistido por computador II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Desenho assistido por computador I	Não	80	60	4
Subtotal: 8.00								

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8
Subtotal: 8.00	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Todos os alunos das disciplinas	4
Atendimento extraclasse	Todos os alunos das disciplinas	4
Subtotal: 8.00		

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e tradução de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Desenvolvimento de uma apostila baseada no livro *Metallurgy of Steel for Bladesmiths & Others who Heat Treat and Forge Steel*, para uso nos cursos de engenharia e técnico em mecatrônica	A definir	A definir	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de objetos educacionais virtuais, voltados ao ensino de disciplinas técnicas em cursos de engenharia e técnico em mecatrônica.	A definir	A definir	2

Subtotal: 3.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Desenvolvimento de máscaras com pressão positiva de ar, para reduzir o desconforto do uso em ambientes de temperatura elevada.	A definir	2

Subtotal: 2.00

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° 106, de 15 de setembro de 2020	Assistência da Coordenação do curso de Engenharia Mecatrônica	8

Subtotal: 8.00

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 N° 37, de 13 de março de 2020	IFSC Sustentável	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	Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica	1
Colegiados dos Campi	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N°130 de 9 de novembro de 2020	NDE Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/03/2021 18:22:52

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

26/10/2020 15:05:07

10/03/2021 17:53:43