

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

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	28	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Graduação	Engenharia mecatrônica	Ciência e tecnologia dos materiais II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Téc. em mecatrônica	Fundamentos da mecânica I	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Desenho mecânico auxiliado por computador	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Todos	2
Atendimento extraclasse	Todos	2

Subtotal: 4.00

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	Uso de impressoras 3D como meio de aprendizagem de conceitos da disciplina de Fundamentos da mecânica I	A definir	A definir	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo da viabilidade da reciclagem de resíduos plásticos, oriundos do processo de impressão 3D	A definir	A definir	1

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 mecânica	A definir	A definir	2
---	---	-----------	-----------	---

Subtotal: 5.00

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	Produção de modelos 3D, para a indústria de embalagens plásticas rígidas	A definir	A definir	4

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

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	115/2015	NDE Engenharia mecânica	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/04/2020 13:56:42

Avaliador: niquelme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/02/2020 15:06:54	14/04/2020 12:14:01