

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Perison Pavei Uggioni
Siape:	2280038
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18	4. Gestão e Representação	16
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
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	Instrumentação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Metrologia turma 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Metrologia turma 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente Eletrotécnica	Elettricidade	Não	60	60	3

Subtotal: 9.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.4

Subtotal: 5.40

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Isabele Dalpont - Eng. Mecatrônica.	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Elian Borges dos Santos - Eletrotécnica	0.5
Atendimento extraclasse		1.1

Subtotal: 3.60

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Estação meteorológica de baixo custo.	Isabele Dalpont - Eng. Mecatrônica	Edital nº 29/2019/PROPI	2

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	A ser definido.	A ser definido.	A ser definido.	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Análise de parâmetros de desempenho e qualidade de energia em sistema fotovoltaico conectado a rede.		Edital 37/2019 PROPPI - Programa de apoio ao fortalecimento de grupos de pesquisa do campus Criciúma.	2

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria da reitora nº412/2019.	Coordenação do curso técnico subsequente em Eletrotécnica.	FCC	10.5

Subtotal: 10.50

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria DG Criciúma nº 87 de 11/07/2019	Fiscal de contrato de Energia Elétrica.	0.5
Portaria DG Criciúma nº 16/2020.	Nomear os servidores como Equipe de Apoio dos Pregoeiros do Câmpus Criciúma do IFSC.	0.5
Portaria DG Criciúma nº 20/2020.	Responsável por ambiente, salas B111 e B112.	0.25
Portaria DG Criciúma nº 41/2020.	Comissão de Acompanhamento das Ações de Permanência e Êxito – CAPE.	0.25

Subtotal: 1.50

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da DG Criciúma nº66/2019.	Colegiado do curso superior de Engenharia Mecatrônica.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG Criciúma nº 17/2020.	Comissão/Grupo de trabalho da Curricularização da Extensão.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG Criciúma nº 19/2020.	GT Reformulação do PPC do Curso Técnico Subsequente de Eletrotécnica	1.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria DG Criciúma nº 27/2020.	Organização de V Semana Tecnológica.	0.5

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/04/2020 19:01:51

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
17/02/2020 14:25:43	24/03/2020 09:45:58