

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Diego Tiburcio Fabre
Siape:	3124549
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELÉTRICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	11	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	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Comandos Elétricos II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Automação Aplicada	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Técnicas de Automação Industrial	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Robótica Industrial	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador III	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

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)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcos Welliton Daros Felipe e Rhaquel Pacheco Kufky	2
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 5.00

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)	Automação do processo de marcha utilizado no tratamento com PediaSuit.	Alex Costa da Silva e Vitali Kyburz	Edital 06/2018 FAPESC	8
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise de parâmetros de desempenho e qualidade de energia em sistema fotovoltaico conectado à rede.		Edital 37/2019 - PROPPI Programa de apoio ao fortalecimento de grupos de pesquisa do campus Criciúma.	3

Subtotal: 11.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

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° 20, de 5 de março de 2020.	Responsável pelo Laboratório de Comandos e Acionamentos (B001).	1

Subtotal: 1.00

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° 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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 19, de 2 de março de 2020	Grupo de Trabalho para atualização do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Técnico Subsequente de Eletrotécnica.	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/04/2020 17:20:17

Avaliador: niguelfme.arruda

Informações sobre preenchimento do plano

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

24/03/2020 16:24:57

24/03/2020 17:25:23