

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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	32.8	4. Gestão e Representação	3.2
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Automação Aplicada	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Comandos Elétricos II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Subsequente em Eletrotécnica	Projeto Integrador II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Informática Industrial II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Sistemas Pneumáticos	Sim	80	55	4

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
A partir da 6ª semana de aula assumimos a unidade curricular Sistemas Pneumáticos, em substituição ao professor Rafael Bravo. Todas as demais atividades de ensino foram desenvolvidas de acordo com o planejamento, não havendo imprevistos ou inconformidades.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.75

Subtotal: 12.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Durante o semestre foram desenvolvidos novos materiais de apoio, principalmente para as unidades curriculares Sistemas Pneumáticos e Informática Industrial II.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Carlos Schmoller de Souza	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Leonardo Kesting (Engenharia Mecatrônica)	0.01

Supervisão e orientação direta de estágio	Vitor Devilla	0.01
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Alexandre Alves Dalmolin	0.03

Subtotal: 5.05

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extra-classe aos discentes ocorreram de acordo com o previsto, nos horários definidos e divulgados no início do semestre. Durante o semestre houveram participações em diversas reuniões pedagógicas, comumente às quartas-feiras, de interesse das áreas de Mecatrônica e Eletrotécnica.

Coordenamos a monitoria de Automação Industrial e Sistemas Embarcados e os trabalhos do monitor Carlos Eduardo Schmoller de Souza.

Orientamos o trabalho de conclusão do curso do acadêmico Leonardo Kesting (Engenharia Mecatrônica) durante as 15 primeiras semanas.

Orientamos o estágio do aluno Vitor de Souza de Villa (Farben S/A).

Compomos a banca avaliadora do trabalho de conclusão de curso do aluno Alexandre Alves Dalmolin (Engenharia Mecatrônica).

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Automação do processo de marcha utilizado no tratamento com PediaSuit.	Alex Costa da Silva e Vitalli Kyburz	Edital 06/2018 FAPESC	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Coordenamos o projeto de pesquisa intitulado "Automação do processo de marcha utilizado no tratamento com PediaSuit", contemplado pelo edital 06/2018 da FAPESC e com participação dos bolsistas de engenharia Mecatrônica Alex da Silva e Vitalli Kyburz.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria 35 de 28 de fevereiro de 2019.	Responsável pelo Laboratório de Comandos e Acionamentos (B001).	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Durante o semestre nos responsabilizamos pelo Laboratório de Comandos e Acionamentos (B001).

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° 53, de 28 de março de 2019	Grupo de Trabalho para reformulação do Projeto Pedagógico de Curso - PPC do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Câmpus Criciúma.	0.6
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 65, de 29 de abril de 2019	Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica, do Câmpus Criciúma	0.6

Subtotal: 1.20

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participamos durante o semestre letivo do Grupo de Trabalho para reformulação do PPC e do Núcleo Docente Estruturante do curso superior em Engenharia Mecatrônica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/02/2020 19:55:21

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
08/08/2019 15:49:49	19/12/2019 21:15:13