

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31.5	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	7.5	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	Eletrotécnica	Comandos Elétricos II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Automação Aplicada	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Informática Industrial I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Técnicas de Automação Industrial	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Metrologia	Não	40	55	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Estavam previstas 2 turmas de Metrologia para a terceira fase de engenharia Mecatrônica porém, em função da baixa procura, uma turma foi cancelada. 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	11.25

Subtotal: 11.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Durante o semestre foram desenvolvidos novos materiais de apoio, principalmente para os componentes curriculares Técnicas de Automação Industrial e Informática Industrial I.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Carlos Eduardo Schmoller de Souza	1.25
Supervisão e orientação direta de estágio	Vitor de Souza Devilla	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Leonardo Kesting (Engenharia Mecatrônica)	1

Subtotal: 7.25

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 Robótica e os trabalhos do monitor Carlos Eduardo Schmoller de Souza.

Orientamos o trabalho de conclusão do curso do acadêmico Leonardo Kesting (Engenharia Mecatrônica)

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

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Otimizando o controle de trafego com visão computacional	Gustavo Niero	Edital nº 02/2018/PROPPI	4
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 Freitas da Silva Vitalli Streliaev Centeno Kyburz	Edital 06/2018 FAPESC	3.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Colaboramos com um projeto de pesquisa sobre Visão Computacional do Edital Universal 02/2018/PROPPI envolvendo um aluno do curso superior de Engenharia Mecatrônica e sob coordenação do professor Giovani Batista de Souza.

Iniciamos a coordenação do 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).	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

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

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/07/2019 20:33:49

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

07/02/2019 09:22:39

Última alteração

10/07/2019 20:34:02