

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Douglas Lucas Dos Reis
Siape:	2280176
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	30.5	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	Técnico integrado em mecatrônica	Sistemas Embarcados	Não	120	55	6
Periódica	Não	Técnico	Técnico em eletrotécnica	Eletrônica Industrial	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Controle de Processos II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Domótica	Sim	40	55	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As disciplinas foram lecionadas e seguiram conforme o planejado em seus devidos planos de ensino. Não houve nenhuma alteração ou qualquer inconsistência durante as suas execuções.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

Subtotal: 11.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram realizadas conforme o planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador (técnico), projeto: Sistema de controle de posição de telescópio. Discentes: Gabriel Loh; Kevin Pereira; Leandro Soares; Rafael Ramos.	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC (graduação), projeto: Controle de estabilidade para bancos de máquinas agrícolas. Discente: Bruno Destro	0.5

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Projeto: Monitoria de Automação Industrial e Robótica Discente: Carlos Schomoller CHAMADA INTERNA Nº 06/2019	0.5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foi disponibilizado as horas de atendimento extra-classe e realizada conforme a demanda dos alunos. O Projeto Integrador foi realizado conforme o planejado. A Orientação de TCC foi realizada conforme planejado, o aluno defendeu seu trabalho e foi aprovado. O trabalho de orientação de monitor foi realizado conforme o planejado.

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	Simulador de direção automotivo com cockpit articulado	Israel Borba Gregory Nykolas João Manoel Luiz Carlos Possa Bendo	Edital N23/2018/proppi/dae	3.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Fresamento robotizado em materiais de baixa dureza para fabricação de moldes	João Vitor	Edital 02/UNIVERSAL (CHAMADA INTERNA)	3.5

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A atividade de pesquisa (Simulador de direção automotivo com cockpit articulado) foi realizada conforme o planejado, os relatórios serão apresentados até o prazo final (fevereiro/2020).

O trabalho Fresamento robotizado em materiais de baixa dureza para fabricação de moldes ainda se manterá em andamento até 06/2020. Todas as atividades até o momento foram realizadas conforme o planejado.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	OBR Santa Catarina 2019! Participando e coordenando as atividades.		PJ181-2019	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A atividade do projeto de extensão foi realizada conforme o previsto.

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 da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 12, de 22 de fevereiro de 2019	Articulação local do segmento docente na implantação do Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas – SIGAA, do Câmpus Criciúma	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 35, de 28 de fevereiro de 2019	Responsável pelo laboratório de Automação da manufatura B003	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 17, de 22 de fevereiro de 2019	Grupo de Trabalho da VI Gincana e Festa Junina, do Câmpus Criciúma	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As dúvidas e sugestões referente a articulação do SIGAA foram realizadas conforme o planejado. A responsabilidade de laboratório necessitou de mais horas do que a planejada, organização de materiais e equipamentos demandam mais que 0.5 horas semanais, este item será corrigido nos próximos planejamentos. A gincana ocorreu conforme o planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Criciúma N° 65, de 29 de abril de 2019	Constitui o Núcleo Docente Estruturante – NDE do Curso Superior em Engenharia Mecatrônica	0.5

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

No mês de novembro surgiu um novo projeto, fazendo com que eu me desligasse do NDE. O tempo de 0.5 foi insuficiente para atender as demandas da participação do NDE.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/02/2020 11:26:29

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
31/07/2019 16:33:59	05/12/2019 17:50:48