

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Mauricio Edgar Stivanello
Siape:	1815597
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.5	4. Gestão e Representação	2.5
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	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PGR22303 - PROGRAMAÇÃO II - T01	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PGR22303 - PROGRAMAÇÃO II - T02	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PGM22304 - PROGRAMAÇÃO III - T01	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PGM22304 - PROGRAMAÇÃO III - T02	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	STV22310 - SISTEMAS DE VISÃO - T01	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Diego Fabre - Sistema de Medição de Produtos Manufaturados por Laser	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Fernando Souza de Andrade - Sistema Visão Em FPGA	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Ubiratan Ramos - Sistema Visão Em FPGA	0.5

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões dos cursos de Engenharia Mecatrônica e Mestrado em Mecatrônica	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Engenharia Mecatrônica - Luis Fernando de Oliveira	0.01
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - Bruno Possamai Della Tomasi	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Engenharia Mecatrônica - Alan Deivis Valmorbida	0.98

Subtotal: 5.50

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	Arquitetura De Software Embarcado Em Dispositivo SoC FPGA Para Sistemas De Inspeção Automatizada Baseada em Visão Computacional De Propósito Geral	1) Lucas Costa Ferreira 2) Lucas Martins Mendes	Edital nº 02/2018/PROPI Universal IFSC	6
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	CSI - Controle e Supervisão Inteligentes		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/3289968025327280	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA PARA FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS PERSONALIZADOS APLICADOS A ADEQUAÇÃO POSTURAL DE PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS EMPREGANDO TÉCNICAS DE ESCANEAMENTO TRIDIMENSIONAL E PROTOTIPAGEM CNC	Sem bolsistas	FAPESC/CNPq Nº 06/2016	4

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
Em andamento	Coordenação de Trabalho de Conclusão de Curso - Curso de Engenharia Mecatrônica	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria 135 - 05/05/2017	Colegiado Acadêmico do Curso de Engenharia Mecatrônica	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/08/2018 15:02:37

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

06/07/2018 09:17:33

Última alteração

27/07/2018 13:53:14