

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

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	3
2. Atividades de Pesquisa	10.5	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	Graduação	Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	PGR22303A - Programação II - Módulo 3	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	PGR22303B - Programação II - Módulo 3	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	PGM22304A - Programação III - Módulo 4	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	PGM22304B - Programação III - Módulo 4	Não	40	55	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

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)	Gustavo Rachid - Aluno do Curso de Engenharia Mecatrônica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões dos cursos e do Departamento de Metal-Mecânica	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Michela Corrêa Limaco - Sistema de Autenticação Biométrica	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Mayane Francieli Gonçalves - Sistema de Medição por Laser	1

Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Diego Fabre - Sistema de Medição de Produtos Manufaturados por Laser	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Fernando Souza de Andrade - Sistema Visão Em FPGA	1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Mestrado em Mecatrônica / Aluno: Ubiratan Ramos - Sistema Visão Em FPGA	1

Subtotal: 9.00

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	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
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um Sistema de Aquisição de Forma 3D Integrado a uma Esteira Linear para Inspeção Automática de Produtos Manufaturados	Alan Valmorbida / Lucas Zanette	02/2017/PROPI - UNIVERSAL	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento De Um Sistema De Visão Para Produtos Manufaturados Com Integração À Linhas De Produção	Gabriel Gonçalves Possamai	FAPESC Nº 08/2016	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Controle e Supervisão Inteligente - CSI		http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/3289968025327280	0.5

Subtotal: 10.50

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	1
------------------------------	------------------------------	--	---

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 19/03/2018 16:09:48

Avaliador: luizsegalin

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2018 13:48:34	02/03/2018 12:45:35