

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	29.5	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	9.5	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	Engenharia Mecatrônica	ESW22310 - ENGENHARIA DE SOFTWARE - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	STV22310 - SISTEMAS DE VISÃO - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PGR22303 - PROGRAMAÇÃO II - T01	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PGR22303 - PROGRAMAÇÃO II - T02	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PGM22304 - PROGRAMAÇÃO III - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PGM22304 - PROGRAMAÇÃO III - T02	Não	40	60	2
Subtotal: 10.00								

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10
Subtotal: 10.00	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Engenharia Mecatrônica e Departamento de Metal-Mecânica	2
Atendimento extraclasse	Alunos da Engenharia Mecatrônica	3
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - TCC - Lucas Hoffmann	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - TCC - Luis Fernando Oliveira	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - TCC - Ramon Brignoli	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - TCC - William Frantz Martins	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitor de Programação de Computadores - Murilo Bloch	0.5

Subtotal: 9.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação na equipe editorial de revistas científicas Função: Revisor ou diagramador	IEEE Latin America Transactions Transactions on Intelligent Transportation Systems IET Intelligent Transport Systems	A definir	A definir	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	- A CNN Approach for Online Metal Can End Rivet Inspection - Outros a definir	A definir	A definir	1.5
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Controle e Supervisão Inteligente - CSI		Grupo constante no Diretório do CNPq	1
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Desenvolvimento de um Sistema de Inspeção Automatizada Flexível Empregando Redes Neurais Convolucionais	1) Leticia Mello Vieira - Curso de Engenharia Mecatrônica 2) Matheus Espindola - Curso de Engenharia Mecatrônica	EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNI VERSAL	6

Subtotal: 9.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Florianópolis Nº 191, de 7 de maio de 2021	Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica:	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/07/2021 15:55:44

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/05/2021 15:47:07	14/07/2021 15:49:10