

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-1

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:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.5	4. Gestão e Representação	4
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	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	PGM22304 - PROGRAMAÇÃO III - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PGR22303 - PROGRAMAÇÃO II - T02	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PGR22303 - PROGRAMAÇÃO II - T01	Não	20	60	1

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	2.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - TCC - Matheus Espindola	0.8
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - TCC - Lucas Martins Mendes	0.8
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - TCC - Éverton Vargas	0.8

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - TCC - Thiago Gonçalves Lirio	0.8
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - TCC - Luis Fernando Oliveira	0.8

Subtotal: 8.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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) Letícia Mello Vieira - Curso de Engenharia Mecatrônica 2) Matheus Espindola - Curso de Engenharia Mecatrônica	EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL	6
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	- CNNs aplicadas à casos de uso industriais - Outros a definir	A definir	A definir	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa Controle e Supervisão Inteligente	Conforme projetos vigentes	Conforme espelho CNPq	0.5

Subtotal: 7.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 2 de 3 de janeiro de 2022	Participação no Grupo de Trabalho (GT) para construção do Projeto Pedagógico do Curso de Pós-graduação do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica, Campus Florianópolis	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 85, de 16 de março de 2022	Representação do DAMM no Conselho de Pesquisa e Extensão do Campus Florianópolis	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 73 de 14 de março de 2022	Representação do DAMM no Conselho de Pós-Graduação do Campus Florianópolis	0.5

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) Número 2936, de 29 de setembro de 2021	Participação no Banco de Avaliadores Ad hoc (Chamada Pública IFFar/IFRS/IFSul/IFSC/IFC/IFPR nº 01/2021)	0.1

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Florianópolis N° 191, de 7 de maio de 2021	Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	0.9
------------------------------	---	--	-----

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/05/2022 13:11:15

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
29/03/2022 11:33:03	04/04/2022 08:56:50