

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

[Não há registro de avaliação deste plano]

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	26	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4.5
2. Atividades de Pesquisa	9.5	5. Atividades de Capacitação	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	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	STV22310 - Sistemas de Visão	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PGM22304-T1 - Programação III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PGM22304-T2 - Programação III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PGM22304-T3 - Programação III	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PRG22302 - PROGRAMAÇÃO I	Não	20	60	1
Periódica	Não	Pós-Graduação	Computação Científica para a Indústria	PFL0086 - PROJETO INTEGRADOR 1 TRANSFORMAR DADOS EM INFORMAÇÕES	Não	5	60	0.25

Subtotal: 10.25

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.25

Subtotal: 10.25

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos dos cursos de Engenharia Mecatrônica e Computação Científica para a Indústria	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do Depto de Metal-Mecânica e dos cursos de Engenharia Mecatrônica e Computação Científica para a Indústria	2

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC dos alunos Igor Rhiân Dalavechia, João Marcos Bernardo de Lima e Gero Gustavo Muller	1.5
---	--	-----

Subtotal: 5.50

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Geração e Organização de Imagens Sintéticas Aumentadas de Elementos de Máquina a partir de Modelos CAD 3D	A definir	PIFPL3175-2023	3
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)	PFLN 2306 0016 Sistema de Inspeção de Componentes de Linhas de Transmissão de Energia Baseado em Drones e Técnicas de Aprendizado de Máquina	Jean Monteiro Azevedo Chaves, Gregory Heck, João Pedro de Araújo Duarte, Ariel Fernandes, Maria Luiza dos Santos	Processo IFSC 23292.005842/2023-10	6
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Pesquisa CSI - Sala C318B	Jean Monteiro Azevedo Chaves, Gregory Heck, João Pedro de Araújo Duarte, Ariel Fernandes, Maria Luiza dos Santos	Conforme espelho do grupo no diretório de grupos de pesquisa do CNPq	0.5

Subtotal: 9.50

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 N° 231 de 17 de março de 2023	Representação do DAMM no Conselho de Pesquisa e Extensão do Campus Florianópolis	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 535 de 2 de agosto de 2023	Coordenador de Trabalho de Conclusão do Curso de Engenharia Mecatrônica do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica – DAMM	3

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Florianópolis N° 303 de 26 de abril de 2023	Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	0.5

Subtotal: 0.50

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
24/07/2023 15:39:46	23/08/2023 13:13:48