

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:	Marcelo Niehues Schlickmann
Siape:	2046743
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	3. Atividades de Extensão	5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Administração para Engenharia - ADM22302	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Engenharia e Sustentabilidade - EGS22301 - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Engenharia e Sustentabilidade - EGS22301 - T02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Processos de Transformação de Polímeros - POL10112 - T03	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Processos de Transformação de Polímeros - POL10112 - T04	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Tecnologia dos Materiais 1 - MAT10111 - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Tecnologia dos Materiais 1 - MAT10111 - T03	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do DAMM	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCC do estudante Igor Yoshida	1

Subtotal: 4.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Tutor da Empresa Júnior da Engenharia Mecatrônica - Eumeca Jr	Amanda Ramos Rocha, Alex Gabriel Claure Escobar, Caike Cauan Pavinato, Caio Rodrigues Alves, Eduarda Santana Bril, Elisa Klosinski dos Santos, Guilherme Silva Carvalho Rocha, Leonardo de Menezes Vieira, Lívia dos Santos Damasceno, Luís Klauss Frazão de Aguiar, Maria Eduarda dos Santos Hebert, Poliana Mendes dos Santos, Vinicius José Antonello e Yuri Bosnic Mello de Souza Costa.		5

Subtotal: 5.00

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° 304 de 26 de abril de 2023.	Coordenador do Laboratório de Computação Gráfica	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 192 de 10 de março de 2023.	Comissão de Avaliação de Bens do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica – DAMM.	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

28/07/2023 15:02:11

Última alteração

22/08/2023 10:02:22