

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

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	31	3. Atividades de Extensão	5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	4
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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades desenvolvidas conforme planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades desenvolvidas conforme planejamento, mas com redução da CH semanal prevista no PSAD para inclusão de outra atividade realizada no semestre.

1.3 Atividades apoio ao ensino

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

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades desenvolvidas conforme planejamento. Apenas a orientação de TCC é que não foi concluída. De qualquer forma, em comum acordo, foi combinado que a orientação do estudante irá seguir no próximo semestre para que ele tenha condições de concluir o trabalho proposto.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 Claire 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

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividade desenvolvida conforme planejamento.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividade desenvolvida conforme planejamento.

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
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 301, de 26 de abril de 2023	Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica – DAMM	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades desenvolvidas conforme planejamento, apenas havia esquecido de incluir no PSAD o colegiado do departamento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 10:14:34

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

19/10/2023 18:03:05

05/12/2023 16:01:19