

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Eduardo Yuji Sakurada
Siape:	2352968
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	36	3. Atividades de Extensão	0
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	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Desenho assistido por computador - CAD10112	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Sistemas hidráulicos HDR10113-T03	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Sistemas hidráulicos HDR10113-T04	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Introdução à mecânica técnica - MEC10111	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Projeto integrador IV - PIN22307	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	Sistemas hidráulicos e pneumáticos - SHP22307	Não	80	60	4

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Ao longo do semestre foi necessário assumir a disciplina CAD22304 - DESENHO MECÂNICO ASSISTIDO POR COMPUTADOR I - T01. Para não haver sobrecarga de horários, nesse período foi necessário repassar a disciplina MEC10111 - INTRODUÇÃO À MECÂNICA TÉCNICA para outro docente (prof. Eduardo Antônio Linck).
Posteriormente, a disciplina CAD22304 foi repassada para o professor substituto André Carvalho Tavares.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Ao final do semestre foram trabalhadas as disciplinas de CAD10112, HDR10113-T03, HDR10113-T04, PIN22307 e SHP22307. As disciplinas CAD22304 e MEC10111 foram ministradas por outros professores.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Leonardo Silva Varela	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino seguiram conforme o planejamento. O aluno Leonardo Silva Varela concluiu o TCC com êxito.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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 Campus Florianópolis nº 372 de 24 de junho de 2022	Coordenação do Laboratório de Automação Hidráulica e Pneumática	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de coordenação de laboratório ocorreram conforme o planejamento.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/07/2023 13:19:21

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

05/07/2023 18:47:15

Última alteração

27/07/2023 18:11:10