

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

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	Graduação	Engenharia mecatrônica	PIN22307 - PROJETO INTEGRADOR IV - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecatrônica	SHP22307 - SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	CAD10112 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR - T04	Não	24	60	1.2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	CAD10112 - DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	HDR10113 - SISTEMAS HIDRÁULICOS - T03	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	HDR10113 - SISTEMAS HIDRÁULICOS - T04	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	HDR10113 - SISTEMAS HIDRÁULICOS - T01	Não	40	60	2

Subtotal: 17.20

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

A sugestão dos alunos da engenharia mecatrônica foi de dividir as aulas de SHP em dois encontros. Desta forma, não ficaria tão cansativa e no caso de faltas, não perderiam 4 aulas seguidas.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.8

Subtotal: 12.80

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino ocorreram conforme o planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Felipe Wallace Neiverth	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Henrique Gobbi Silvério	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Raul Leme	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de departamento - DAMM	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Apenas o acadêmico Henrique Gobbi Silvério não defendeu o TCC, mas irá dar continuidade no tema e pretende concluir no próximo semestre.

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 Câmpus Florianópolis N° 304 de 26 de abril de 2023	Laboratório de Automação Hidráulica e Pneumática	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades como coordenador 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 12/03/2024 13:02:28

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:11

Última alteração

18/12/2023 20:03:09