

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Introdução à mecânica técnica - MEC10111	Não	60	60	3
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	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

O semestre mais curto, acompanhado com eventos como Copa do mundo, Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, paralização das rodovias pelos caminhoneiros e feriados, dificultaram o trabalho de ensino. Foi possível perceber que os alunos tiveram dificuldades no aprendizado devido à tantas interrupções.

#### 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

As atividades de organização de ensino ocorreram conforme o planejamento

#### 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 (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de Leonardo Silva Varela	1

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O estudante Leonardo Silva Varela não concluiu o TCC, mas irá continuar no mesmo tema no próximo semestre.

Houve participação de bancas no final de semestre:

- Mateus Bays (TCC)
- Vinicius da Silva Pereira (TCC)
- João Pedro Duarte da Silva (Qualificação para doutorado - Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica - UFSC)

Foi necessário fazer muito mais atendimentos aos discentes do que o planejado. Percebe-se que havia muita dificuldade no aprendizado, necessitando de várias atividades de reforço.

### 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° 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 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 23/12/2022 15:24:58

Avaliador: mcsilva

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

10/11/2022 21:21:23

**Última alteração**

21/12/2022 17:33:00