

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Luciano Amaury dos Santos
Siape:	1349012
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	37.45	3. Atividades de Extensão	0.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0.05

### 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	Técnico em Mecânica - Vespertino	MAT10112 - Tecnologia dos Materiais 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Vespertino	PIN10113 - Projeto Integrador 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Noturno	PIN10113 - Projeto Integrador 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	ECN22303 - Economia para a Engenharia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	FNT22304 - Fenômenos dos Transportes	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	FNT22105 - Fenômenos de Transportes	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades executadas quase dentro do planejamento, embora intercorrências como a interrupção das aulas durante a SNCT, o excesso de feriados, a interrupção de atividades presenciais em uma terça-feira de muita chuva e a reunião para explicação do novo PPC da Eng. Mecatrônica em horário coincidente com o de aulas tenha reduzido o tempo disponível para explicar os conteúdos para os estudantes.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

#### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino ocorreram de acordo com o planejado.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Módulo 3 do Curso Técnico em Mecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.45

**Subtotal: 5.45**

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

Além das atividades planejadas houve a coorientação do TCC do Felipe Tabata Fukushima, na Engenharia Mecatrônica, concluída com êxito.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

#### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Não havia projetos de ensino previstos, mas houve a colaboração naquele projeto de pesquisa relacionado aos Projetos Integradores do Curso Técnico em Mecânica, coordenado pelo Prof. Marlus Dec neste semestre.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Embora não houvesse atividade de pesquisa prevista, a coorientação do TCC do Felipe Tabata Fukushima envolveu um considerável trabalho de colaboração voluntária na parceria entre IFSC e Powermig coordenada pelo Prof. Erwin Werner Teichmann, prevista em projeto de pesquisa FINEP.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	COBEM2023-0727 - Verification bench based on a centrifugal fan with variable speed for gas flow meters	Carlos Eduardo Orgecoski	Em processo de submissão ao Edital 34/2022/PROPI	0.25
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	COBEM2023-0728 - Low cost Peltier modules in evaluation of prismatic lithium-ion cells thermal behavior		Em processo de submissão ao Edital 34/2022/PROPI	0.25

**Subtotal: 0.50**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As apresentações de artigo (em sessão de pôsteres) foram feitas conforme planejado.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não havia atividades de gestão previstas e nem foram realizadas.

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 226, de 20 de maio de 2021	Coordenadoria do Laboratório de Manutenção	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

A coordenação do laboratório ocorreu razoavelmente como planejado.

#### 4.3 Representação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não havia atividades de representação planejadas, nem foram realizadas.

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários	Em processo de submissão ao Edital 34/2022/PROPPI	COBEM 2023 - 27th International Congress of Mechanical Engineering (Congresso de Engenharia Mecânica a se realizar de 4 a 8 de dezembro em Florianópolis)	0.05

Subtotal: 0.05

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Houve a participação no COBEM 2023, conforme planejado.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 10:18:36

Avaliador: mcsilva

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:07	19/12/2023 20:06:10