

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Lucas Silva Yoshida
Siape:	1042720
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMOBILÍSTICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23	3. Atividades de Extensão	6
1.4 Projetos de Ensino	2	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	5	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 Manutenção Automotiva	Motores Térmicos - Turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Sistema de Ignição e Alimentação - Turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Desenho Técnico - Turma 02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Metrologia Instrumental - Turma 02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Manutenção Automotiva	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Não	10	60	0.5

Subtotal: 12.50

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino ocorreram conforme o previsto no calendário acadêmico.

A unidade curricular de Sistemas hidráulicos e Pneumáticos foi assumida por algumas semanas devido ao afastamento do Professor Widomar.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.5

Subtotal: 8.50

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

As atividades de organização de ensino ocorreram conforme o previsto.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

**Subtotal: 2.00**

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

As atividades de ensino ocorreram conforme o previsto. Atendimento extraclasse ocorreu sem problemas nas terças-feiras das 11h30 às 12h30

### 1.4 Projetos de Ensino

Tipo	Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Semanal
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos ou em parceria com instituições externas	Igor da Silva Vieira Gabriel Avena	DIREN-PROEN - Edital Nº 06/2023 - Apoio a Projetos de Ensino	Desmitificando a ignição eletrônica de motores - PJ230-2023	0.1
Coordenação de programas e projetos de ensino internos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Igor da Silva Vieira Gabriel Avena	DIREN-PROEN - Edital Nº 06/2023 - Apoio a Projetos de Ensino	Desmitificando a ignição eletrônica de motores - PJ230-2023	1.9

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Este projeto ocorreu conforme o previsto durante os meses de setembro a dezembro com finalização prevista para janeiro 2024. O projeto contou com 1 bolsista e 1 voluntário para o desenvolvimento de um sistema de ignição eletrônica em sala de aula pelos alunos com maior dificuldade inicial na UC de Sistemas de Ignição e alimentação veicular.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Didactic resources for remote practical activities in automotive maintenance		Em processo de avaliação do COBEM 2023	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Kits de análise de combustíveis e Estação de abastecimento para ensino sobre combustíveis		Para submissão no SICTSul 2023	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de recursos didático pedagógicos para o curso técnico em manutenção automotiva - PIFPL3334-2023		EDITAL Nº 02/2023/DPPE/DIRE N/FLN - DP	3

**Subtotal: 5.00**

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

O trabalho COBEM2023-0648 não seguiu as outras fases de avaliação do congresso devido a falta de carga horária. Já o artigo COBEM2023-0322 avançou todas as fases, foi aprovado e apresentado no congresso no mês de dezembro na modalidade pôster. Resultando em uma publicação em congresso internacional na área de Engenharia Mecânica.

O artigo de Kit de análise de combustíveis também foi aprovado e apresentado no SictSul 2023 em Araranguá no mês de Novembro. Resultando em uma publicação em evento regional.

O projeto didático pedagógico também ocorreu conforme o previsto com atividades em sala de aula que resultaram na semana de eventos comemorativos dos 20 anos do CTMA.

### 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)	Oficina de Mulheres		PROEX Fluxo Contínuo 2023 - CLASSIFICADA (APROVADO SEM RECURSOS)	6

Subtotal: 6.00

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

O projeto de extensão Oficina de Mulheres foi executado conforme o esperado com boa repercussão interna e externa. O curso ocorreu durante o segundo semestre com cerca de 20 participantes.

### 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 N° 372 de 24 de junho de	Coordenador do Laboratório de Motores	4

Subtotal: 4.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de Coordenação do Laboratório de Motores, sala B020, ocorreram de acordo com o previsto. Norteados pela organização e atualização de melhorias do ambiente.

#### 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 28/02/2024 10:45:30

Avaliador: mcsilva

#### Informações sobre preenchimento do relatório

**Preenchimento inicial**

19/10/2023 18:03:02

**Última alteração**

18/12/2023 12:11:16