

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Marlus Dec
<b>Siape:</b>	1714422
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	12
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	MAN22308 - GESTÃO DA MANUTENÇÃO	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente Mecânica	USI10111 - USINAGEM 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente Mecânica	CNC10113 - COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO	Não	80	60	4

**Subtotal: 10.00**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>Realizei as atividades de aula seguindo o PPC do curso técnico em mecânica e engenharia mecatrônica. No início do semestre iniciei com as disciplinas de gestão da manutenção, usinagem1 e cnc. As aulas foram totalmente praticas nos laboratórios de usinagem e cnc, exceto gestão da manutenção da engenharia que foi predominantemente teórica em sala de aula com 6 atividades praticas em laboratório e desenvolvimento do PI.</p> <p>Em usinagem 1 foi fabricado um conjunto mecânico chamado desandador, utilizando um projeto, uma sequencia de operação e a apostila didática elaborada para a disciplina.</p> <p>Em cnc foi elaborado exercícios, simulação em software e atividades praticas de usinagem e operação de maquinas. Foi cumprido o plano de ensino proposto com leitura de manuais do centro de torneamento GL240 e centro de usinagem D600 e a resolução de exercícios de programação de usinagem de pecas com simulação no software Sprutcam. Durante as atividades praticas foi abordada a parte operacional da maquina, preset e usinagem. Ao final foram usinadas 4 peças para a construção de uma forjadora do PI2.</p> <p>As aulas transcorreram normalmente.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

**Subtotal: 10.00**

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

Realizei atividades cotidianas de registro de informações no sigaa, google drive, whatsapp e email.

Pesquisei novos materiais de apoio como livros, artigos, catalogos, videos, animações, softwares e videos.

Novos exercicios e avaliações foram elaborados e resolvidos. Fiz capacitação para utilização de softwares, preparei simulacoes, figuras e videos, organizando-os didaticamente para as aulas. Corrigi os exercicios e avaliações teóricas e praticas.

Preparei materiais e ferramentas em laboratório, limpeza e manutenção de maquinas, organização do ensino.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4
Supervisão e orientação direta de estágio		2

Subtotal: 8.00

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

Os atendimentos extraclasse aconteceram conforme demanda dos estudantes principalmente por contatos via whatsapp e presenciais. Participei das reuniões do departamento, do curso e da comissão de avaliação de reingresso de estudantes, avaliando documentos e pareceres.

### 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

Submissão de projeto ao Edital 02-2023-DPPE-FLN Didático-Pedagógico. Tornando a Aprendizagem Prática mais Engajadora: Explorando a Pedagogia Ativa na Atividade de Ensino de Manutenção de Máquinas e Equipamentos.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Nada consta.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Aguardando	Coordenação curso técnico em mecanica	FCC	8

Subtotal: 8.00

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Portaria do(a) Reitor(a) N° 848, de 9 de março de 2023, função de Coordenador do Curso Técnico em Mecânica do Câmpus Florianópolis - FCC.

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Esperando portaria	Coordenador de sala de professores e coordenação do curso tecnico em mecanica	2

Subtotal: 2.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 226, de 20 de maio de 2021, Iniciei o semestre Coordenador do laboratório de Maquinas Operatrizes (MOP do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica, do Câmpus Florianópolis do IFSC. Acompanhei e designei atividades de manutenção, limpeza, organização, compras, obras, juntamente com os técnicos do setor de maquinas e demais setores do campus. Acompanhei atividades de estagio no laboratório. Orientei trabalhos externos e operação de maquinas para trabalhos de PI e TCC. Realizei manutenção de maquinas e equipamentos.

Iniciei Coordenador de sala de professores e coordenação do curso técnico em mecânica devido assumir a coordenação do curso.

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 108, de 28 de fevereiro de 2023 Conselho de Ensino Técnico do Câmpus Florianópolis

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando	Comissão de professores(as) para validação de componentes curriculares, implementação, avaliação e atualização de projeto pedagógico do Curso Técnico de Mecânica do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica do Campus Florianópolis:	2

**Subtotal: 2.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 211, de 14 de março de 2023, Comissão Docente para validação de componentes curriculares, implementação, avaliação e atualização de projeto pedagógico do Curso Técnico de Mecânica do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica do Campus Florianópolis

#### 5. Capacitação (não informado)

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

Curso Formação de Facilitadores de Aprendizagem (Turma MAI/2023), com carga-horária de 40 horas, início em 26/05/2023, término em 28/05/2023.  
Curso Fundamentos e Metodologia da Educação Corporativa (Turma MAI/2023), com carga-horária de 40 horas, início em 26/05/2023, término em 28/05/2023.  
Curso Teletrabalho e Educação a Distância (Turma MAI/2023), com carga-horária de 8 horas, início em 28/05/2023, término em 29/05/2023.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/08/2023 14:45:42

Avaliador: mcsilva

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:10	05/07/2023 11:41:57