

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	35	4. Gestão e Representação	5
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	Graduação	Engenharia Mecatrônica	MAN22308 - GESTÃO DA MANUTENÇÃO - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente Mecânica	USI10111 - USINAGEM 1 - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente Mecânica	USI10111 - USINAGEM 1 - T03	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente Mecânica	CNC10113 - COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO - T03	Não	80	60	4

**Subtotal: 14.00**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

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, usinagem e cnc, porém assumi a disciplina de projeto integrador 2 em maio e um curso FIC para os egressos pós ANPs em junho. As aulas foram totalmente práticas nos laboratórios de usinagem, cnc e manutenção mecânica, exceto gestão da manutenção da engenharia que foi predominantemente teórica em sala de aula. Em usinagem 1 tarde e noite foi fabricado um conjunto mecânico chamado desandador, utilizando um projeto, uma sequência de operação e a apostila didática elaborada para a disciplina. Em cnc foi elaborado exercício, simulação em software e atividades práticas de usinagem e operação de máquinas. No projeto integrador 2 foi montado dois tornos TOS que estavam desmontados desde a pandemia em 2020. No FIC com egressos do curso foi fabricado um conjunto mecânica chamado esmeril manual, envolvendo atividades práticas de ajustagem, usinagem e soldagem.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

**Subtotal: 14.00**

### 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 teoricas e praticas. Preparei materiais e ferramentas em laboratorio, 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)		2
Supervisão e orientação direta de estágio		3

**Subtotal: 7.00**

### 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. Orientei estagio dos estudante Thiago Menezes e José Ferreira no laboratório de maquinas operatrizes. Coordenei a disciplina de projeto integrador e conduzi os conselhos de classe do modulo. Participei de banca de TCC da discente Eduarda Faber da engenharia mecatrônica.

## 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° 226, de 20 de maio de 2021	Coordenador do laboratório de Maquinas Operatrizes (MOP do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica, do Câmpus Florianópolis do IFSC:	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

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.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 33, de 22 de fevereiro de 2022	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:	3

**Subtotal: 3.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Particpei de reuniões para ajuste de matrícula, retorno, horário de aulas, alteração de ppc e análise de documentação para reingresso e validação dos estudantes.

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Com a utilização de novos softwares para simulação cnc, estatística e gestão da manutenção faço treinamentos através de canais do youtube e internet, mas infelizmente esta forma de capacitação/qualificação não emite certificação para que possa ser comprovada, Considero o meio mais eficaz pois a capacitação é feita com base naquilo que está se procurando e não como nas capacitações/qualificações de cursos fechados. Gostaria que houvesse uma forma de comprovar o tempo que nos dedicamos nesse tipo de capacitação.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/08/2022 15:53:35

Avaliador: mcsilva

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:38	25/07/2022 11:21:21