

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

[ Não há registro de avaliação deste plano ]

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	Mecânica subsequente	USI10111 - USINAGEM 1 - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Mecânica subsequente	USI10111 - USINAGEM 1 - T03	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Mecânica subsequente	CNC10113 - COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO - T03	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>A disciplina de gestão da manutenção de engenharia mecatrônica foi ANP todo o semestre. Foi cumprido o plano de ensino proposto com leitura de apostila, artigos, videos e resolução de exercícios com a utilização de softwares específicos de edição de texto, planilhas, Proconf e Prosis.</p> <p>A disciplina de CNC do curso técnico aconteceu ANP até dezembro de 2021 e em fevereiro de 2022 as atividades foram praticas no laboratório. 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 SSCNC. Durante as atividades praticas foi abordada a parte operacional da maquina, preset e usinagem.</p> <p>A turma do modulo 1 tarde e noite do curso técnico teve toda a disciplina de usinagem 1 em laboratório no ifsc. Foi cumprido o plano de ensino proposto com atividades de ajustagem e usinagem para a construção de um desandador. Toda a teoria e procedimentos de operação estão gravados em vídeo e foram disponibilizados para os discentes que fizeram ANP.</p>

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.

Organizei materiais específicos para atendimento presencial na aula de usinagem do discente Wesley, que nao fala, é surdo e se comunica por libras. Acompanhei o discente todo o semestre na disciplina de usinagem.

### 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 em dias e horas combinados.

Os atendimentos aconteceram presenciais e por webconferencia. Participei das reuniões do departamento, do curso e da comissão de avaliação de reingresso de estudantes, avaliando documentos e pareceres. Orientei estagio dos estudante Fabio, Kleiton e Vanessa no laboratorio de maquinas operatrizes.

### 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 Máquinas Operatrizes I do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica, do Câmpus Florianópolis do IFSC:	3

Subtotal: 3.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Acompanhei e designei atividades de manutenção, limpeza, organização, compras, obras, juntamente com os técnicos do setor de máquinas e demais setores do campus.

Acompanhei atividades de estágio 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° 442, de 13 de setembro de 2021	Comissão para validação de componentes curriculares no Curso Técnico em Mecânica, do Departamento Acadêmico de Metal Mecânico – DAMM	2

**Subtotal: 2.00**

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei de reuniões para ajuste de matrícula, retorno, horário de aulas, alteração de ppc e análise de documentação para reingresso e validação dos estudantes Augusto, Beatriz, Ismael, Nicole. Reunião com a Capitania dos portos para parceria em cursos.

#### 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 dedicamos nesse tipo de capacitação.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:15	16/03/2022 11:06:17