

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Marlus Dec
Siape:	1714422
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	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	US10111 - USINAGEM 1 - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente Mecânica	US10111 - 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
<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, usinagem 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 4 atividades praticas em laboratório.</p> <p>Em usinagem 1 tarde e noite 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.</p> <p>Participei um pouco e substitui o prof. Luciano em uma aula de projeto integrador 2 na manutenção de uma prensa com a turma da tarde. As aulas transcorreram normalmente, sendo utilizado os sábados letivos para avançar o conteúdo de aula com a realização de exercícios e trabalhos. Devido calendário de aulas reduzido, feriados, SNCT, alagamentos e jogos da copa, as aulas ficaram um pouco prejudicadas mas foram supridas com atividades extraclasse.</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, cata logos, videos, animações, softwares e videos.
Novos exercícios 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 exercícios 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)		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 Jose Alfredo e Priscila Santos no laboratório 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 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 máquinas e demais setores do campus. Acompanhei atividades de estágio no laboratório. Orientei trabalhos externos e operação de máquinas para trabalhos de doutorado, PI e TCC. Realizei manutenção de máquinas e equipamentos.

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 Câmpus Florianópolis:	3

Subtotal: 3.00

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.

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.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/12/2022 15:21:01

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:21	22/12/2022 09:55:30