

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Francisco Edson Nogueira De Melo
Siape:	0278158
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Eletrônica Digital I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Aplicações de Instrumentação Virtual	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador I - Turma 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador I - Turma 1	Não	40	60	2

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As disciplinas foram cumpridas. A necessidade de executá-las em um tempo mais curto demandou algum esforço extra de preparação.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
O semestre encurtado implicou em alguma preparação de material mais elaborado, que demandou algum tempo adicional.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Felipe Mesquita	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da Coord. de Engenharia Mecatrônica.	2
Atendimento extraclasse		4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades foram cumpridas, com o estudante concluindo o seu TCC, os atendimentos sendo procurados pelos alunos em diversas oportunidades.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e tradução de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Elaboração de Material Didático sobre Sistemas Embarcados em FPGA	Francisco Édson N. de Mélo.	A definir.	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Esta atividade foi executada, mas com algum prejuízo em função da necessidade de preparação de material para outra disciplina optativa.

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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 226, de 20 de maio de 2021	Chefia do Laboratório de Eletrônica Geral.	CD1	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividade executada.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	78/2022, de 4/3/2022	Grupo de trabalho para o novo PPC da Engenharia Mecatrônica	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nesta atividade, atuei na correção de textos e participei de reuniões do grupo.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 30/08/2022 14:27:02

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:39	12/08/2022 10:51:48