

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Joabel Moia
Siape:	2048883
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	20	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Técnico	Eletrônica - Subsequente	Eletrônica Analógica I - Turma 01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Eletrônica de Potência II	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	Eletrônica Básica	Eletrônica Básica: Conceitos de Medidas e Montagens de Circuitos	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As unidades curriculares foram ministradas de acordo com o plano de ensino, tendo sido desenvolvidos os projetos pelos alunos dentro do prazo estipulado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As unidades curriculares foram planejadas de acordo com o calendário e PPC do curso.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos discentes	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação aluno Marcelo Viani - Engenharia Eletrônica	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação aluno Ricardo Junior de Abreu da Silva - Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônico	0.25

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação aluno Thiago Adriano Novak Julião - Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônico	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação aluno Clênio Silva Araújo - Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônico	0.25

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram realizados alguns atendimentos aos alunos no horário estabelecido.

As reuniões pedagógicas foram realizadas ao longo do semestre no intuito de definições/soluções de alguns assuntos relativos ao departamento.

Foram realizadas reuniões para acompanhamento dos alunos orientados em TCC, ao longo do semestre. Os alunos Thiago Adriano Novak Julião e Clênio Silva Araújo desistiram do TCC e não defenderam.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Modernização e Ampliação do Laboratório de Pesquisa de Processamento Eletrônico de Energia (LPPE) com foco em microgeração e microrredes.		EDITAL 20/2021/PROPII EDITAL CHAMADA PÚBLICA FAPESC N29/2021	4
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Soluções Facilitadoras para Mobilidade Elétrica		Projeto de Pesquisa Embrapii - Basic Funding	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

No projeto Modernização e Ampliação do Laboratório de Pesquisa de Processamento Eletrônico de Energia (LPPE) com foco em microgeração e microrredes (EDITAL 20/2021/PROPII EDITAL CHAMADA PÚBLICA FAPESC N29/2021) foram realizadas diversas compras de equipamentos para o Laboratório de Processamento Eletrônico de Energia, tais como osciloscópio, sonda de tensão e carga eletrônica CC e fonte CC com emulador fotovoltaico.

Foi elaborado e submetido o projeto Soluções Facilitadoras para Mobilidade Elétrica - Projeto de Pesquisa Embrapii - Basic Funding e se encontra em análise para aprovações das instituições envolvidas.

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° 72 de 16 de fevereiro de 2023	Colegiado do Curso de Pós-graduação Lato Sensu - Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 777 de 30 de novembro de 2022	Articulador de Cursos FIC do Departamento Acadêmico de Eletrônica- DAELN	6
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 73 de 14 de março de 2022	Conselho de Pós-Graduação do Campus Florianópolis	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 82 de 22 de fevereiro de 2023	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica - DAELN	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 729, de 13 de dezembro de 2019	Coordenação do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	3

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Com relação as atividades de gestão, foram realizadas diversas reuniões para tomadas de decisões e encaminhamentos, no conselho de Pós-Graduação, Colegiado do Departamento Acadêmico Eletrônico e Colegiado do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos.

Como coordenador do curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos, os assuntos pertinentes ao curso forma realizadas para o bom andamento do curso. Foram defendidos três TCCs na turma 13.

Com relação a articulação do FIC, três cursos foram iniciados e concluídos no semestre 2023-1: Eletrônica Básica, Robótica Básica com Arduino e Introdução ao Linux.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/07/2023 09:11:03

Avaliador: reginaldo.steinbach

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:12

Última alteração

03/07/2023 09:41:23