

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

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	23	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	6	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	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	Pós-Graduação	Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Normatização e Validação de Produtos Eletrônicos	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Técnico	Eletrônica - Subsequente	Eletrônica Analógica I - Turma 02	Não	20	60	1

Subtotal: 10.50

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	7.5

Subtotal: 7.50

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	0.2

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	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação aluno Thiago Adriano Novak Julião - Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônico	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação aluno Clênio Silva Araújo - Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônico	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação aluno Thiarles Schellin - Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônico	0.2

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.

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 (LPEE) com foco em microgeração e microrredes.		EDITAL 20/2021/PROPI EDITAL CHAMADA PÚBLICA FAPESC N29/2021	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

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 realizada uma defesa de TCC da engenharia eletrônica relacionada ao tema de pesquisa.

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° 138, de 4 de abril de 2022	Grupo de Trabalho (GT), com o objetivo de estudar a implantação de novas ofertas de cursos no Departamento Acadêmico de Eletrônica - DAELN	2

Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 443 de 26 de julho de 2022	Colegiado do Curso de Pós-graduação Lato Sensu - Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	1
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° 729, de 13 de dezembro de 2019	Coordenação do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	6
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 530 de 26 de agosto de 2022	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica - DAELN	1

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas algumas reuniões do GT e sugeridos algumas encaminhamentos de novas propostas de cursos ao grupo de professores.

Com relação as atividades de gestão, pertinente a coordenação de curso de especialização, 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, os assuntos pertinentes ao curso foram realizadas para o bom andamento do curso.

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 01/02/2023 14:31:05

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:23	15/12/2022 17:28:01