

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

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	24	4. Gestão e Representação	10
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	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	Projeto de TCC III	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	FIC	Qualificação Profissional em Instalador de Sistemas Fotovoltaicos Integrado ao Ensino Médio (PROEJA)	Eletrônica Básica e Dispositivos Eletrônicos	Não	10	60	0.5

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

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	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação aluno Rodrigo Luiz da Costa - Engenharia Eletrônica	0.5

Subtotal: 5.00

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/PROPI EDITAL CHAMADA PÚBLICA FAPESC N29/2021	6

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 73 de 14 de março de 2022	Conselho de Pós-Graduação do Câmpus Florianópolis	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 609, de 21 de dezembro de 2021	Colegiado do Curso de de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	1
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° 729, de 13 de dezembro de 2019	Coordenação do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 196, de 12 de abril de 2022	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica - DAELN	1

Subtotal: 10.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/04/2022 13:23:30

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/03/2022 19:28:47	13/04/2022 16:08:54