

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Hugo Marcondes
Siape:	2048853
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29	4. Gestão e Representação	5
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	Graduação	Engenharia Eletrônica	Sistemas Embarcados	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Microprocessadores	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Programação Orientada à Objetos	Não	60	60	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso II	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Projeto de Interface	Não	30	60	1.5

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Rafael Gustavo Nagel	1

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO PORTE DO PROTOCOLO PTMP PARA UMA PLATAFORMA 802.11AC		Projeto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação em parceria com a Indústria (Intelbrás) - SIPAC 23292.034712/2020-24	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DO PORTE DO PROTOCOLO PTMP PARA UMA PLATAFORMA 802.11AC	Leonan Martins	Projeto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação em parceria com a Indústria (Intelbrás) - SIPAC 23292.034712/2020-24	2

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 DGCF N° 171, de 6 de abril de 2022	Colegiado do Curso de Pósgraduação Lato Sensu - Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	0.3
Portaria da DGCF 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 DAELN	0.4
Portaria da DGCF N° 29, de 17 de fevereiro de 2022	Chefe de Laboratório - B101 - DAELN - Lab. de Sistemas Computacionais LSC	4
Portaria da DGCF N° 196, de 12 de abril de 2022	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica (DAELN)	0.3

Subtotal: 5.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/04/2022 16:52:40

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/04/2022 15:25:44	18/04/2022 21:33:20