

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Eletrônica
<b>Nome:</b>	Hugo Marcondes
<b>Siape:</b>	2048853
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETRÔNICA
<b>Titulação:</b>	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	Pós-Graduação	Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Gestão de Projetos	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Eletrônica	Sistemas Embarcados	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Eletrônica	Microprocessadores	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Eletrônica	Programação Orientada a Objetos	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Eletrônica Industrial	Arquitetura de Microcomputadores	Não	40	60	2

Subtotal: 14.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

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	a definir através de processo seletivo	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 DGCF N° 165 de 19 de março de 2020	Membro do Colegiado do DAELN	0.25
Portaria DGCF N° 264 de 7 de julho de 2020	Grupo de Trabalho (GT) que definirá as necessidades de aquisição e/ou manutenção de equipamentos e mobiliários dos laboratórios do Departamento Acadêmico de Eletrônica (DAELN)	1
Portaria DGCF N° 270 de 15 de julho de 2020	GT - Reformulação do PPC do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	1
Portaria DGCF N° 265 de 6 de julho de 2020	GT (ofertas futuras) do DAELN-FLN	0.25
Portaria DGCF N° 419 de 16 de novembro de 2020	Gerenciar o cursos do DAELN/Câmpus Florianópolis na plataforma Moodle institucional	0.5
Portaria DGCF N° 189 de 8 de abril de 2020	Chefe de Laboratório - B101 - DAELN - Lab. de Sistemas Computacionais	2

**Subtotal: 5.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/02/2021 09:11:18

Avaliador: golberi

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

25/11/2020 21:38:48

**Última alteração**

25/11/2020 22:14:46