

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	26	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	7	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 a Objetos	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Eletrônica Industrial	Arquitetura de Microcomputadores	Não	40	60	2
								Subtotal: 13.00
1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividade								CH
Atividades de organização de ensino								8
								Subtotal: 8.00
1.3 Atividades apoio ao ensino								
Tipo			Estudantes envolvidos					CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)								2
Atendimento extraclasse								2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)			Rafael Fernando Reis					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 de um protótipo do protocolo ponto-a-ponto e ponto-multi-ponto para roteadores sem fio outdoor.		Projeto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação em parceria com a Indústria (Intelbrás) - Em tramitação SIPAC - 23292.005178/2018-11	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Pesquisa e desenvolvimento de um protótipo do protocolo ponto-a-ponto e ponto-multi-ponto para roteadores sem fio outdoor.	Rafael Gustavo Nagel	Projeto de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação em parceria com a Indústria (Intelbrás) - Em tramitação SIPAC - 23292.005178/2018-11	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Elaboração de submissão de projeto de pesquisa para o semestre 2020/2.		não se aplica	1

**Subtotal: 7.00**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
a definir	Coordenação do Laboratório de Sistemas Computacionais (LSC)	4

**Subtotal: 4.00**

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 494 DGCF de 04 de setembro de 2019	Grupo de trabalho para estudo de ofertas e evasão de cursos do DAELN.	2
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria nº 165 DGCF de 19 de março de 2020	Membro do Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica (DAELN)	1

**Subtotal: 3.00**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2020 16:50:44

Avaliador: golberi - O servidor deve informar no RSAD a Portaria de Chefia de Laboratório que foi emitida de forma tardia.

Informações sobre preenchimento do plano	
<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
07/02/2020 16:44:12	30/03/2020 15:55:26