

## 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>	Joabel Moia
<b>Siape:</b>	2048883
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23	4. Gestão e Representação	10
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	Técnico	Eletrônica - Integrado	Projetos Eletrônicos	Não	40	60	2
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	Tecnologias Emergentes para Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	Não	30	60	1.5

**Subtotal: 11.50**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.5

**Subtotal: 5.50**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento aos Discentes	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião Pedagógica no DAELN	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação aluno Rodrigo Luiz da Cota - Engenharia Eletrônica	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação aluno Ricardo Adriano Horn - Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação aluno Thiago Adriano Novak Julião - Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação aluno Evandro Luiz dos Santos - Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	0.5

**Subtotal: 6.00**

## 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	EQUIPE ZÊNITE SOLAR – Desafio Solar 2019/2020		EDITAL Nº 02/2018/PROPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	1
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)	Disseminação da Robótica para o desenvolvimento das áreas de conhecimento STEAM	Vinicius Campbell de Lacerda	EDITAL Nº 02/2018/PROPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um Acionamento Eletrônico para Controle de Velocidade e Sentido de Rotação do Motor do Barco Solar do IFSC		EDITAL Nº 18/2019/PROEX/PRO PPI/Câmpus Florianópolis	2

**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
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 122	Conselho de Pós-Graduação do Câmpus Florianópolis	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 165	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrônica - DAELN	1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 729	Coordenador do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos, do Departamento Acadêmico de Eletrônica do Câmpus Florianópolis do IFSC	5

**Subtotal: 7.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 270, de 15 de julho de 2020	GT de reformulação do PPC do Curso de Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 265 de 6 de julho de 2020	GT Ofertas futuras do Departamento Acadêmico de Eletrônica (DAELN)	1

**Subtotal: 3.00**

**5. Capacitação (não informado)**

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 25/01/2021 10:55:01

Avaliador: golberi

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
20/11/2020 18:20:08	17/12/2020 20:23:38