

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico de Eletrônica
<b>Nome:</b>	Luis Carlos Martinhago Schlichting
<b>Siape:</b>	6277994
<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	27	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	5		

### 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	CST Eletrônica Industrial	PIN20303 - PROJETO INTEGRADOR	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	CST Eletrônica Industrial	OSC20303 - Osciladores e Multivibradores	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Eng. Eletrônica	CEM22109 - COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Eng. Eletrônica	ELN22106 - ELETRÔNICA III	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

### 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Elaboração de projeto para continuação do projeto de EMC no LabCEM		Edital universal	1

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PFLN 2108 0010 - Concepção de um protótipo testado em ambiente relevante de RPAS híbrido radiocontrolado para inspeção de linhas de transmissão de energia elétrica.	a definir	PFLN 2108 0010 - Processo 23292.018118/2021-16	3.5
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)	A Compatibilidade Eletromagnética no Projeto e desenvolvimento de equipamentos eletroeletrônicos - integração do ensino, pesquisa e extensão utilizando o Laboratório de Compatibilidade Eletromagnética - LabCEM	Amanda Conceição - CSTEI Conrado Becker - Eng	Aprovado - Edital nº 01/2022 PROEX/PROPI/DPP E-Câmpus Florianópolis Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	1.5

**Subtotal: 6.00**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Programa de Prestação de Serviços Técnicos Especializados do Laboratório de Compatibilidade Eletromagnética		Edital 18_proppi_2019 credenciamento de laboratórios	5

**Subtotal: 5.00**

### 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 29, de 17 de fevereiro de 2022	Coordenador do LABORATÓRIO DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA – LabCEM	2

**Subtotal: 2.00**

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/09/2022 15:51:45

Avaliador: golberi

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/07/2022 14:52:59	06/09/2022 15:40:50