

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

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	35	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3		

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	CEM20306 - COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	CEM22109 - COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	TAE221091 - TÓPICOS AVANÇADOS EM COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	ELN22106 - ELETRÔNICA III	Não	80	60	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização Desenvolvimento Produtos Eletrônicos	COP303 - COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA	Não	30	60	1.5

**Subtotal: 15.50**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades ocorreram dentro do previsto. Os conteúdos e carga horária foram cumpridas dentro do estabelecido. As atividades práticas presenciais ajudaram bastante no processo ensino aprendizagem. As atividades foram prejudicadas em relação a outros semestres presenciais devido a redução de dias do semestre

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.5

**Subtotal: 15.50**

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram realizadas dentro do previsto e das necessidades

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Rafael Horn (CSTEL)	1

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atendimento extra-classe a discentes - esta atividades foram cumpridas dentro do horário previsto e também em outros horários.

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) - A participação nas reuniões ocorreram dentro da normalidade e sempre que as reuniões foram convocadas

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização) - todas a orientações ocorreram dentro do previsto. O orientado Rafael Horn defendeu seu TCC no dia 28-07 e foi aprovado

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

### 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	1
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)	A Compatibilidade Eletromagnética no Projeto e desenvolvimento de equipamentos eletroeletrônicos - integração do ensino, pesquisa e extensão utilizando o Laboratório de Compatibilidade Eletromagnética - LabCEM	2 alunos a definir	Aprovado - Edital nº 01/2022 PROEX/PROPI/DPP E-Câmpus Florianópolis Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	2

**Subtotal: 3.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A Compatibilidade Eletromagnética no Projeto e desenvolvimento de equipamentos eletroeletrônicos - integração do ensino, pesquisa e extensão utilizando o Laboratório de Compatibilidade Eletromagnética - LabCEM: o projeto está em execução

Programa de prestação de serviços especializados. O Projeto está em andamento e estamos atendendo empresas do arranjo produtivo local e também estadual. Mais recentemente fomos procurados por uma empresa de outro estado.

A orientação dos alunos aconteceu com reuniões semanais e troca de mensagens em redes sociais. Os alunos alcançaram um excelente resultado.

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

###### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

##### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 29, de 17 de fevereiro de 2022	Coordenador do LABORATÓRIO DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA – LabCEM	2

Subtotal: 2.00

###### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de coordenação do laboratório ocorreram dentro do necessário.

##### 4.3 Representação (não informado)

###### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

#### 5. Capacitação (não informado)

###### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2022 17:23:22

Avaliador: golberi

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:37	29/07/2022 15:56:20