

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

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	29	4. Gestão e Representação	0.5
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3.5		

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	OSC20303 - OSCILADORES E MULTIVIBRADOREs	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	CST Eletrônica Industrial	PIN20303 - PROJETO INTEGRADOR	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	CEM22109 - COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA	Não	80	55	4	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	ELN22106 - ELETRÔNICA III	Não	80	55	4	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	TAE221091 - TÓPICOS AVANÇADOS EM COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA	Não	40	55	2	

Subtotal: 14.00

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Victor Erico de Assunção	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Jeferson Pedroso	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Luis Letsch	0.5
---	-------------	-----

**Subtotal: 4.50**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Membro da equipe editorial da revista Ilha Digita		Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 44, de 23 de fevereiro de 2019	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento e Aplicação de Módulos Educacionais como suporte ao processo de ensino/aprendizagem de Circuitos Eletro-eletrônicos suportado pelo Laboratório Remoto VISIR ( Virtual Instruments Systems In Reality) Consolidação do laboratório remoto VISIR no IFSC – customização e expansão –		Fluxo contínuo - Processo 23292.021769/2019-94	5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento e Aplicação de Módulos Educacionais como suporte ao processo de ensino/aprendizagem de Circuitos Eletro-eletrônicos suportado pelo Laboratório Remoto VISIR ( Virtual Instruments Systems In Reality) Consolidação do laboratório remoto VISIR no IFSC – customização e expansão –	Pedro Pordeus (técnico)	Fluxo contínuo - Processo 23292.021769/2019-94	0.5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento e Aplicação de Módulos Educacionais como suporte ao processo de ensino/aprendizagem de Circuitos Eletro-eletrônicos suportado pelo Laboratório Remoto VISIR ( Virtual Instruments Systems In Reality) Consolidação do laboratório remoto VISIR no IFSC – customização e expansão –	Gustavo Vieira (técnico)	Fluxo contínuo - Processo 23292.021769/2019-94	0.5

**Subtotal: 7.00**

## 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	A Compatibilidade Eletromagnética no Projeto e desenvolvimento de equipamentos eletroeletrônicos - integração do ensino, pesquisa e extensão utilizando o Laboratório de Compatibilidade Eletromagnética - LabCEM		EDITAL Nº 02/2018/PROPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	A Compatibilidade Eletromagnética no Projeto e desenvolvimento de equipamentos eletroeletrônicos - integração do ensino, pesquisa e extensão utilizando o Laboratório de Compatibilidade Eletromagnética - LabCEM	André Luiz (CSTEl)	EDITAL Nº 02/2018/PROPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	0.5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	A Compatibilidade Eletromagnética no Projeto e desenvolvimento de equipamentos eletroeletrônicos - integração do ensino, pesquisa e extensão utilizando o Laboratório de Compatibilidade Eletromagnética - LabCEM	Amanda Nunes(CSTEl)	EDITAL Nº 02/2018/PROPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	0.5
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Elaboração de projeto para continuação do projeto de EMC no LabCEM		Edital universal do campus	0.5

**Subtotal: 3.50**

#### 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 45, de 23 de fevereiro de 2018	Coordenador do LABORATÓRIO DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA – LabCEM	0.5

**Subtotal: 0.50**

##### 4.3 Representação (não informado)

#### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/08/2019 16:16:18

Avaliador: golberi

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

02/07/2019 16:23:05

**Última alteração**

31/07/2019 16:47:28