

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

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	30.48	4. Gestão e Representação	1.22
2. Atividades de Pesquisa	4.15	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4.15		

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 em Eletrônica Industrial	OSC20303 - OSCILADORES E MULTIVIBRADORES	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	CST em Eletrônica Industrial	PIN20303 - PROJETO INTEGRADOR 1	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	
Periódica	Não	FIC	Especialização em Desenvolvimento de Produtos Eletrônicos	COP30301A - Compatibilidade Eletromagnética no Desenvolvimento de Produtos Eletro-eletrônicos	Não	30	55	1.5	

Subtotal: 15.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.63

Subtotal: 11.63

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Airton Bento	0.05
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Rafael Dal Forno dos Santos	0.05
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	ARIHE REDIVO RAMOS	0.05
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	DANIEL HENRIQUE CAMARGO	0.05
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	PEDRO MESSIAS JOSE DA CUNHA	0.05
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	VICTOR ERICO DE ASSUNCAO	0.05
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Kael Kill	0.05

**Subtotal: 3.35**

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Consolidação do laboratório remoto VISIR no IFSC – customização e expansão		Edital 02/2018/PROPPPI (Edital Universal)	3
Participação na equipe editorial de revistas científicas	Membro da equipe editorial da revista Ilha Digita		Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 44, de 23 de fevereiro de 201	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Consolidação do laboratório remoto VISIR no IFSC – customização e expansão	Thaine (Engenharia)	Edital 02/2018/PROPPPI (Edital Universal)	0.05
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Consolidação do laboratório remoto VISIR no IFSC – customização e expansão	Pedro Pordeus (técnico)	Edital 02/2018/PROPPPI (Edital Universal)	0.05
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Consolidação do laboratório remoto VISIR no IFSC – customização e expansão	Gustavo (técnico - voluntário)	Edital 02/2018/PROPPPI (Edital Universal)	0.05

**Subtotal: 4.15**

## 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/PROPPPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	3

Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Expansão para Fundação Universidade Regional de Blumenau (FURB) do projeto -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)-		Fluxo contínuo  PROCESSO Nº 23292.037039/2017-0 4 ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO No 09/201/AT-GAB/IFSC	1
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)	A Compatibilidade Eletromagnética no Projeto e desenvolvimento de equipamentos eletroeletrônicos - integração do ensino, pesquisa e extensão utilizando o Laboratório de Compatibilidade Eletromagnética - LabCEM	0.05
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 (CSTEl)	A Compatibilidade Eletromagnética no Projeto e desenvolvimento de equipamentos eletroeletrônicos - integração do ensino, pesquisa e extensão utilizando o Laboratório de Compatibilidade Eletromagnética - LabCEM	0.05
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	gustavo (CSTEl - voluntário)	A Compatibilidade Eletromagnética no Projeto e desenvolvimento de equipamentos eletroeletrônicos - integração do ensino, pesquisa e extensão utilizando o Laboratório de Compatibilidade Eletromagnética - LabCEM	0.05

**Subtotal: 4.15**

#### 4. Atividades de Gestão e Representação

##### 4.1 Gestão (não informado)

##### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 45, de 23 de fevereiro de 2018	Coordenador do LABORATÓRIO DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA – LabCEM	0.22

**Subtotal: 0.22**

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	termo de posse	Docente	1

**Subtotal: 1.00**

#### 5. Capacitação (não informado)

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2019 16:03:31

Avaliador: golberi

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/02/2019 22:37:12	17/02/2019 18:42:25