

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Luis Carlos Martinhago Schlichting
Siape:	6277994
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	0.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

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	Engenharia Eletrônica	CEM22109 - COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	ELN22106 - ELETRÔNICA III	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	TAE221091 - TÓPICOS AVANÇADOS EM COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA	Não	40	60	2

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Rennan - CST Eletrônica Industrial	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	André - CST Eletrônica Industrial	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Heloiza - Engenharia Eletrônica	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Arihé - Especialização em Produtos Eletrônicos	1
---	--	---

Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	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 – Projeto FEESC	André Luiz	PROCESSO 23292.017767/2016-19	0.5

Subtotal: 0.50

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)	A Compatibilidade Eletromagnética no Projeto e desenvolvimento de equipamentos eletroeletrônicos - integração do ensino, pesquisa e extensão utilizando o Laboratório de Compatibilidade Eletromagnética - LabCEM		Edital 10_2021_PROPPi-P ROEX-CF_EPE	3
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	3

Subtotal: 6.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 166 de 3 de maio de 2021	Coordenador do LABORATÓRIO DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA – LabCEM	2.5

Subtotal: 2.50

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/11/2021 08:38:15

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/09/2021 15:04:01	27/09/2021 15:47:41