

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	29	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	3	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	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
Periódica	Não	Graduação	CST Eletrônica Industrial	PIN20303 - PROJETO INTEGRADOR	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
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Henrique (CSTSI)	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Suzy (Engenharia Eletrônica)	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Jean (Pós Produtos eletrônicos)	0.25

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Arihé (Pós Produtos eletrônicos)	0.25
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Igor (Engenharia Eletrônica)	0.5

Subtotal: 5.00

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 (CSTSI)	PROCESSO 23292.017767/2016-19	3

Subtotal: 3.00

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	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)	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-PR OEX_Câmpus_Florianópolis	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	Chefia 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 21/06/2021 14:44:16

Avaliador: golberi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/05/2021 14:16:39	31/05/2021 14:45:08