

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico de Eletrônica
Nome:	Luis Carlos Martinhago Schlichting
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	31.5	4. Gestão e Representação	4.5
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	Engenharia Eletrônica	CEM22109	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	ELN22106	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	CST Eletrônica Industrial	PIN20303	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	CST Eletrônica Industrial	AOP20302	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	CST Eletrônica Industrial	OSC20303	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	CST Eletrônica Industrial	TCE20307	Sim	40	55	0
Periódica	Não	Graduação	CST Eletrônica Industrial	CEM20306	Não	40	55	0

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

Subtotal: 11.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Henrique de Souza Goldani	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Tiago Pasqualotto	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Dayanne Proença	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Kael Ricardo Kill	0.5

Subtotal: 6.00

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	Desenvolvimento de protótipo de Phasor Measurement Unit (PMU) direcionado a sistemas de distribuição		Edital MEC/SETEC/CNPq No 94/2013	2
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Educational Modules for Electric and Electronic Circuits Theory and Practice following an Enquiry-based		Projeto aprovado a Education, Audiovisual and Culture Executive Agency	2

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Conselho Superior (CONSUP)	Portaria no 2426/2016	Docente - primeiro suplente	4
Colegiado Acadêmico de Departamento	Termo de Posse	Docente	0.5

Subtotal: 4.50

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/03/2017 10:18:50

Avaliador: muriel

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/01/2017 18:49:27	12/02/2017 18:28:07