

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

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. Ensino	16	4. Administração e Representação	13
2. Didático pedagógicas	7.5	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	3.5	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Eletrônica (integrado)	Amplificadores Operacionais	55	80	4.00
Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	Projeto Integrador 1	55	40	2.00
Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	Osciladores e Multivibradores	55	40	2.00
Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	Compatibilidade Eletromagnética	55	40	2.00
Curso de Especialização em Projeto de Produtos Eletrônicos	Compatibilidade Eletromagnética	55	20	1.00

Subtotal: 11

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento a alunos de todas as disciplinas	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Sandro Remzetti Regis	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Carlos Rodolfo Rocha Zampieri	1
Orientação de monografia	Marcos Cristiano Da Silva	1

Subtotal: 5

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	5.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 7.5

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Coordenação do Projeto	MEC/SETEC/CNPq Nº 94/2013	Desenvolvimento de protótipo de Phasor Measurement Unit (PMU) direcionado à sistemas de distribuição	1
Aluno em definição	MEC/SETEC/CNPq Nº 94/2013	Desenvolvimento de protótipo de Phasor Measurement Unit (PMU) direcionado à sistemas de distribuição	0.5
Leonardo de OLiveira da Silva	MEC/SETEC/CNPq Nº 94/2013	Desenvolvimento de protótipo de Phasor Measurement Unit (PMU) direcionado à sistemas de distribuição	1
Jaicimara Weber	MEC/SETEC/CNPq Nº 94/2013	Desenvolvimento de protótipo de Phasor Measurement Unit (PMU) direcionado à sistemas de distribuição	1

Subtotal: 3.5

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria 187/2013 DG-CF-IFSC	Assessoria Direção de Ensino - EaD	Nenhum	8

Subtotal: 8

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria nº 008/2014 DG-CF-IFSC	Comissão de Evasão	1
Portaria nº 1259/2013	Comite Técnico para Sistematização do RDP do IFSC	2

Subtotal: 3

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Portaria nº 177/2013 DG-CF-IFSC	Núcleo Docente Estruturante do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas Eletrônicos	2

Subtotal: 2

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/03/2014 09:41:13

Avaliador: peraca

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/02/2014 14:33:21	13/03/2014 09:37:45