

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Rubipiara Cavalcante Fernandes
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	20	4. Administração e Representação	8
2. Didático pedagógicas	8	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	4	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino				
1.1 Aulas				
Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Tecnólogo em Sistemas de Energia	Comercialização de Energia	55	80	4.00
Tecnólogo em Sistemas de Energia	Eficiência Energética	55	60	3.00
Tecnólogo em Sistemas de Energia	Regulação Técnica e Econômica	55	40	2.00
Tecnólogo em Sistemas de Energia	Recursos Energéticos	55	40	2.00
Bacharelado em Engenharia Elétrica	Projeto Integrador - Iniciação Científica	55	40	2.00
Bacharelado em Engenharia Elétrica	Materiais e Equipamentos Elétricos	55	40	2.00

Subtotal: 15

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)		
1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Nataniel Coelho - Estudo da Implantação de um Sistema de Geração Fotovoltaica na Sede do CREA-SC	0.4
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Thiago Maciel Ramos - Verificação da Robustez do Sistema de Distribuição da Celesc com Base na Análi	0.4
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Matheus Duarte Ramos - Microrredes - Comercialização de Energia em Mercados Livres e Cativos	0.4
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Alcydes Aldo da Silva - Eficiência Energética - Gerenciamento em Empresas de Distribuição e pelo Lad	0.4
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Renan de Sousa Cardoso - Análise da viabilidade da geração fotovoltaica de energia elétrica para o fe	0.4
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Sandra Regina Davila Timbo - Oportunidade de Aplicação do Conceito de Microrredes no Sistemas de Ene	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Felipe Poyer - ANÁLISE DA PRECISÃO DO SISTEMA DE MEDIÇÃO PARA FATURAMENTO EM UNIDADES GERADORAS OPER	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso	Rafael Machado Alves - Cenário Futuro da Comercialização Varejista no Mercado de Energia Elétrica	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Lais Lúcia Ferreira - ANÁLISE DA VIABILIDADE TÉCNICO-ECONÔMICA DA MIGRAÇÃO DE CONSUMIDORES CATIVOS P	0.5
Atendimento extra-classe a discentes		1

Subtotal: 5

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7.5
Reuniões Pedagógicas	0.50

Subtotal: 8

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Lucas Schmitt, Priscila Lorena Menezes	Editais Universal de Pesquisa nº 14/2014/PROPI	Conexão de um sistema de microgeração fotovoltaica à rede de distribuição de baixa tensão	4

Subtotal: 4

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
045/2013 - DGCF/IF-SC	Chefia do Laboratório de Eficiência Energética - LABEE	Nenhum	4

Subtotal: 4

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria 062/2014	Comissão Permanente de Pesquisa Aplicada do DAE	2

Subtotal: 2

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
PPC aprovado pelo CEPE e CONSUP, conforme ATA CONSUP de 22/08/2012	NDE Engenharia Elétrica	1
Homologado em 5 de dezembro de 2012	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	1

Subtotal: 2

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/09/2014 15:25:07

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

18/08/2014 09:08:31

Última alteração

12/09/2014 16:08:43