

RSAD - Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Conteúdo e cronograma das aulas ocorreram conforme planejado e descrito nos diários de classes.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)
Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas
Nada consta.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	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 (técnico, graduação, especialização)	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 (técnico, graduação, especialização)	Matheus Duarte Ramos - Microrredes - Comercialização de Energia em Mercados Livres e Cativos	0.4
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Alcydes Aldo da Silva - Eficiência Energética - Gerenciamento em Empresas de Distribuição e pelo Lad	0.4
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Renan de Sousa Cardoso - Análise da viabilidade da geração fotovoltaica de energia elétrica para ofe	0.4

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Sandra Regina Davila Timbo - Oportunidade de Aplicação do Conceito de Microrredes no Sistemas de Ene	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Felipe Poyer - ANÁLISE DA PRECISÃO DO SISTEMA DE MEDIÇÃO PARA FATURAMENTO EM UNIDADES GERADORAS OPER	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Rafael Machado Alves - Cenário Futuro da Comercialização Varejista no Mercado de Energia Elétrica	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Lais Lúcia Ferreira - ANÁLISE DA VIABILIDADE TÉCNICO-ECONÔMICA DA MIGRAÇÃO DE CONSUMIDORES CATIVOS P	0.5
Atendimento extra-classe a discentes		1

Subtotal: 5

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Atividades realizadas conforme planejado.

Os alunos Matheus Duarte Ramos, Alcides Aldo da Silva, Renan de Sousa Cardoso, Felipe Poyer, Rafael Machado Alves e Lais Lúcia Ferreira defenderam o TCC e foram aprovados. Os demais continuam trabalhando em seus TCCs, devido a sua disponibilidade de tempo.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7.5
Reuniões Pedagógicas	0.50

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Atividades realizadas conforme planejado. A carga horária das reuniões do departamento está 0,50 CH semanal, para que o PSAD não ultrapassasse as 40h.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

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

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Atividades realizadas conforme planejado. O projeto ocorreu de maneira adequada com a evolução dos bolsistas no desenvolvimento do tema de pesquisa.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Atividades realizadas conforme planejado.

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

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Atividades realizadas conforme planejado. O andamento da comissão ocorreu conforme o planejado e os relatórios das atividades foram entregues para a chefia do departamento.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nos colegiados do Curso de Engenharia Elétrica e do Curso de Tecnologia em Sistemas de Energia, Homologados em 5 de dezembro de 2012, foi realizada conforme planejada.

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 10/03/2015 15:13:26

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

02/03/2015 15:49:49

Última alteração