

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

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. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	6
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	Tecnólogo em Sistemas de Energia	Comercialização de Energia	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Sistemas de Energia	Eficiência Energética	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Sistemas de Energia	Regulação Técnica e Econômica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Sistemas de Energia	Recursos Energéticos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Projeto Integrador - Iniciação Científica	Não	40	55	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Conteúdo e cronograma das aulas ocorreram conforme planejado e descrito nos diários de classes

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades realizadas conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		1.25
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
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	1

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	1
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	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Diego Azevedo Cardoso - Estudo de participação ativa da demanda no setor comercial	1

Subtotal: 7.25

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme planejado.

O aluno Thiago Maciel Ramos defenderá o TCC no início do próximo semestre.

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	Conexão de um sistema de microgeração fotovoltaica à rede de distribuição de baixa tensão	Lucas Schmitt, Priscila Lorena Menezes	Edital Universal de Pesquisa nº 14/2014/PROPI	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa em conjunto com os alunos bolsistas foram realizadas conforme planejado. O projeto ocorreu de maneira adequada com a evolução dos bolsistas no desenvolvimento do tema de pesquisa.

Como resultado da pesquisa foi elaborado/submetido/aprovado um artigo que será apresentado no SEPEI 2015.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
045/2013 - DGCF/IF-SC	Chefia do Laboratório de Eficiência Energética - LABEE	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Núcleo Docente Estruturante de Curso	PPC aprovado pelo CEPE e CONSUP, conforme ATA CONSUP de 22/08/2012	NDE Engenharia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Homologado em 5 de dezembro de 2012	Colegiado do Curso Superior de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação nos colegiados do Curso de Engenharia Elétrica e no Nucleo Docente Estruturante de Curso de Engenharia Eletrica foi realizada conforme planejada.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada Consta

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/10/2015 15:47:22

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/03/2015 16:27:59	24/07/2015 20:25:32