

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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: 39.75			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.75	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	3	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
Atividades realizadas conforme planejamento.

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 planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Michel Luis Muller - VPPs - Usinas Virtuais - Oportunidades de Aplicação do SEB	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Sandra Regina Dávila Timbo - Oportunidade de Aplicação do Conceito de Microrredes no Sistemas de Ene	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Diego Azevedo Cardoso - Políticas de Incentivo para Inserção de Geração Distribuída em Sistemas de E	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Felipe Vieira - Smart Home - Demand Response	1
Atendimento extra-classe a discentes		2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os alunos Michel Luis Muller e Diego Azevedo Cardoso concluíram o TCC e iram defender seus trabalhos no início do semestre 2016.1

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	Projeto ELECON— Electricity Consumption Analysis to Promote Energy Efficiency Considering Demand Res	Diego Azevedo Cardoso, Felipe Vieira, Michel Luis Muller e Kelly Patricio Duarte	Portaria 406 de 01/04/2013 - IFSC Reitoria	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GESE - Grupo de Sistemas de Energia	Jane Aparecida da Silveira - Eficiência Energética Industrial	Certificado pelo IFSC	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas conforme planejamento. Os alunos Michel Luis Muller, Diego Azevedo Cardoso, Felipe Vieira e Kelly Patricio Duarte cumpriram suas missões do Projeto ELECON com sucesso no Instituto Politécnico do Porto - IPP em Porto/Portugal.
A aluna Jane Siveira concluiu seu trabalho de pesquisa em Eficiência Energética Industrial.

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 planejamento.

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 e contribuição na organização e estruturação da implantação do Curso Superior de Engenharia Elétrica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/04/2016 15:59:25

Avaliador: ricardoalves - O Docente não relatou no RSAD a orientação e defesa do TCC da aluna Jane Aparecida da Silveria do CSTSE, portanto, as 0,25h faltantes foram preenchidas com esta atividade de orientação.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
16/09/2015 11:01:14	02/04/2016 17:24:07