

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Edison Antonio Cardoso Aranha Neto
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	18	4. Administração e Representação	3.5
2. Didático pedagógicas	9.5	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	7	6. Capacitação	2

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Eletrotécnica	Eletricidade	55	100	5.00
Técnico em Eletrotécnica	Sistemas de Potência I	55	40	2.00
CST em Sistemas de Energia	Serviços de Transporte de Energia	55	40	2.00
CST em Sistemas de Energia	Tecnologia da Informação	55	40	2.00
CST em Sistemas de Energia	Recursos Energéticos	55	40	2.00
Engenharia Elétrica	Introdução à Engenharia Elétrica	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
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Airton Deivide Vicente - Cálculo da CVA em Distribuidoras de Energia Elétrica	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Alberto Edson Costa Duarte - Minimização de Perdas em Sistemas de Distribuição	0.5

Subtotal: 3

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

O aluno Alberto Edson Costa Duarte seguirá com o TCC no semestre 2015-1 com o Prof. Fabrício Y. K. Takigawa. O aluno Airton Deivide Vicente deixou de comparecer às reuniões marcadas e não constará na lista de orientações para o semestre 2015-1.

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9.5

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Atividades realizadas conforme planejado.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Augusto Daniel Rodrigues, Eduardo Galera de Carvalho e outros a alocar	Chamada MEC/SETTEC/CNPq nº 94/2013	Desenvolvimento de protótipo de Phasor Measurement Unit (PMU) direcionado à sistemas de distribuição	1
Camila Novak, Bruna Peixoto, Matheus P. Souza e Karina Sayuri Enokawa	Chamada MEC/SETTEC/CNPq nº 94/2013	Gestão Energética pelo Lado da Demanda em Unidades Consumidoras de Baixa Tensão por meio de Micro Ge	1
Henrique Dannebrock e Lucas da Silva Rosa	Edital Universal de Pesquisa nº 14/2014/PROPII	Ambiente para Simulação da Operação de UHEs e PCHs (Coordenador)	2

Subtotal: 4

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Atividades realizadas conforme planejado. A carga horária dos projetos de pesquisa está abaixo da estabelecida para que o PSAD não ultrapassasse as 40h.

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Deysy Deysy Murillo Dias	Aguardando cadastro do projeto - Projeto XXX/2014	Coorientação de mestrado PGEEL/UFSC	1
Iasmin Coelho, Murilo Rubik, Pedro Henrique Schulze, Renato Somer	Chamada MEC/SETTEC/CNPq nº 94/2013	Sistema de Apoio a Operadores de Usinas (Coordenador)	2

Subtotal: 3

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Atividades realizadas conforme planejado. A carga horária dos projetos de extensão está abaixo da estabelecida para que o PSAD não ultrapassasse as 40h. Conforme planejado o projeto Sistema de Apoio a Operadores de Usinas teve um artigo apresentado no Congresso Internacional de Distribuição Elétrica (CIDEL) e submeteu e obteve aprovação de artigo enviado para o Seminário Nacional de Produção e Transmissão de Energia Elétrica (SNPTEE). O projeto também foi apresentado na Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Campus Florianópolis.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Administração

Nada consta.

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria nº 058/2014/DGCF/IFSC	Grupo de Trabalho de Reformulação do CSTSE	1
Portaria nº 060/2014/DGCF/IFSC	Comissão Permanente de Implantação do Mestrado Profissional	1

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

O andamento das comissões ocorreram conforme o planejado e os relatórios das atividades foram entregues para a chefia do departamento.

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Homologação em 29/10/2013	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1
Homologação em 14/11/2013	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 1.5

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado.

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

6. Capacitação

Título	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Grupo de Estudos e Formação Docente Continuada	2

Subtotal: 2

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Atividades realizadas conforme planejado.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 10/03/2015 14:41:14

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2015 16:24:26	