

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

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. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	2.5
2. Atividades de Pesquisa	3.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eleticidade	Não	100	55	5
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Sistemas de Potência I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	CST em Sistemas de Energia	Recursos Energéticos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	CST em Sistemas de Energia	Tecnologia da Informação	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	CST em Sistemas de Energia	Serviços de Transporte de Energia	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Introdução à Engenharia Elétrica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Formação Complementar I	Não	20	55	1

Subtotal: 16.00

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	12

Subtotal: 12.00

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		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme planejado.

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	Ambiente para Simulação da Operação de UHEs e PCHs	Henrique Dannebrock e Lucas da Silva Rosa	Edital Universal de Pesquisa nº 14/2014/PROPPI	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de protótipo de Phasor Measurement Unit (PMU) direcionado à sistemas de distribuição	Augusto Daniel Rodrigues, Eduardo Galera de Carvalho, Gabriel A. Langer e Jordana Ghislene	Chamada MEC/SETEC/CNPq nº 94/2013	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Gestão Energética pelo Lado da Demanda em Unidades Consumidoras de Baixa Tensão por meio de Micro Ge	Camila Novak, Bruna Peixoto, Matheus P. Souza	Chamada MEC/SETEC/CNPq nº 94/2013	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Protótipo computacional de supervisão de Sincrofasores (phasor measurement unit – PMU) para sistema	Vitor Bianchi de Freitas, Jonas Vieira de Souza	Edital Nº 30/PROPPI/2014 - Câmpus Florianópolis - Apoio a Projetos Intercursos de Pesquisa Científica e Inovação Tecnológica	0.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de 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. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sistema de Apoio a Operadores de Usinas	Iasmin Coelho, Murilo Rubik, Pedro Henrique Schulze, Renato Somer e Otávio G. Mafra	Chamada MEC/SETEC/CNPq nº 94/2013	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades realizadas conforme planejado. A carga horária do projeto de extensão está abaixo da estabelecida para que o PSAD não ultrapassasse as 40h.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Homologação em 14/11/2013	Engenharia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Homologação em 29/10/2013	Engenharia Elétrica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Homologação em XX/XX/XXXX	CST em Sistemas de Energia	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria XX/2015 DGCF/IFSC	Comissão Permanente de Implantação do Mestrado Profissional	0.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejado. Aguardando emissão de portaria do Núcleo Docente Estruturante, dos Colegiados Acadêmicos dos Cursos e da Comissão Permanente de Implantação do Mestrado Profissional. Como trabalho desta comissão, foi realizado um levantamento das publicações dos docentes do departamento, conforme pontuação exigida pela CAPES e também a elaboração do PPC do Curso de Especialização em Mercados e Comercialização de Energia Elétrica.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/10/2015 11:00:16

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2015 15:00:54	05/07/2015 21:31:56