

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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. Atividades de Ensino	33.5	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Eletrotécnica	Sistema de Potência	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	Sistema de Potência I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia	Sistemas de Energia	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia	Tecnologia da Informação	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia	Serviços de Transporte	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
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Formação Complementar II	Não	20	55	1

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

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

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 Subestações de Energia 1.2 Categoria	Pedro Henrique Schulze	Edital Universal de Pesquisa Nº 05/2015/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

Subtotal: 3.00

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

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Homologado em 29/10/2013	Engenharia Elétrica	0.25
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Homologado em 14/11/2013	Engenharia Elétrica	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Homologado em 12/03/2014	CST em Sistemas de Energia	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 180/2015/DGCF/IFSC	Conselho de Pós-Graduação do Campus Florianópolis	0.25

Subtotal: 1.50

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/10/2015 14:11:54

Avaliador: douglasalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2015 20:05:20	02/10/2015 18:53:22