

PSAD - Plano 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

1.2 Aulas de componentes curriculares novas (não informado)

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	Airton Deivide Vicente - Cálculo da CVA em Distribuidoras de Energia Elétrica	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso	Alberto Edson Costa Duarte - Minimização de Perdas em Sistemas de Distribuição	0.5

Subtotal: 3

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	7.5
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 9.5

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/SETEC/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/SETEC/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/PROPI	Ambiente para Simulação da Operação de UHEs e PCHs (Coordenador)	2

Subtotal: 4

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/SETEC/CNPq nº 94/2013	Sistema de Apoio a Operadores de Usinas (Coordenador)	2

Subtotal: 3

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

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

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

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação

Título	Portaria	Tema, área ou título da pesquisa	CH Semanal
Formação Continuada		Grupo de Estudos e Formação Docente Continuada	2

Subtotal: 2

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/08/2014 17:29:04

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

04/08/2014 16:13:51

Última alteração

17/08/2014 14:01:40