

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

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. Ensino	17	4. Administração e Representação	5.5
2. Didático pedagógicas	9.5	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	8	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
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
Engenharia Elétrica	Introdução à Engenharia Elétrica	55	40	2.00
Técnico em Eletrotécnica	Sistema de Potência I	55	40	2.00
Técnico em Eletrotécnica	Eletricidade	55	100	5.00
Técnico em Eletrotécnica	Eletricidade (Pendência)	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

Subtotal: 2

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
Ana Flavia Costa, Bruna Peixoto, Camila Novak, 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	1.5

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	1.5
--	--------------------------------------	--	-----

Subtotal: 3

3.2 Extensão

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Deysy Deysy Murillo Dias	Projeto 108/2013	Coorientação de mestrado PGEEL/UFSC	1
Guilherme dos Passos Bez, Iasmin Coelho, Murilo Rubik, Renato Somer	Projeto 20/2014 - Chamada MEC/SETEC/CNPq nº 94/2013	Sistema de Apoio a Operadores de Usinas (Coordenador)	4

Subtotal: 5

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/IF-SC	Grupo de Trabalho de Reformulação do CSTSE	2
Portaria nº 060/2014/DGCF/IF-SC	Comissão Permanente de Implantação do Mestrado Profissional	2

Subtotal: 4

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Aguardando emissão de portaria - Portaria nº XXX/2014/ DGCF/IF-SC de XX/XX/2014	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1
Aguardando emissão de portaria - Portaria nº XXX/2014/ DGCF/IF-SC de XX/XX/2014	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 1.5

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/03/2014 12:49:47

Avaliador: ricardoalves - Portarias do Colegiado e NDE já solicitadas e aguardando efetivação.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/03/2014 18:18:27	25/03/2014 20:28:09