

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Rafael Nilson Rodrigues
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	10	4. Administração e Representação	16
2. Didático pedagógicas	6	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 Sistemas de Energia	Planejamento da Manutenção	55	40	2.00
Engenharia Elétrica	Formação Complementar I	55	20	1.00

Subtotal: 3

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Engenharia Elétrica	Formação Complementar II	55	40	2.50
Engenharia Elétrica e Engenharia Eletrônica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	55	40	2.50

Subtotal: 5

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	4
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 6

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
----------	---------------------	-------------------	-------------

Vitor Bianchi de Freitas, Leonardo de Oliveira da Silva	EDITAL Nº 19/2013/PROPPI - CÂMPUS FLORIANÓPOLIS	Viabilização de novas tecnologias para implementação em larga escala de geração solar no campus Flor	2
Marcos Vinicuis Rodrigues Lopes Granado, Neimar de Almeida Oliva	EDITAL Nº 12/2013/PROPPI - EDITAL UNIVERSAL	Desenvolvimento de uma plataforma computacional para monitoramento em tempo real do consumo de energ	2
Jaicimara Weber, Augusto Daniel Rodrigues, Eduardo Galera de Carvalho e outros (7)	Chamada MEC/SETEC/CNPq N º 94/2013 - Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	Desenvolvimento de protótipo de Phasor Measurement Unit (PMU) direcionado a sistemas de distribuição	4

Subtotal: 8

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria 027/2013 DGCF/IFSC	Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	Nenhum	12.5

Subtotal: 12.5

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
Portaria 61/2014 DG-FLN	Comissão de Infraestrutura e Gestão do DAE	0.5
Portaria 63/2014 DG-FLN	Comissão Permanente de Planejamento Estratégico do DAE	0.5
Portaria 62/2014 DG-FLN	Comissão Permanente de Pesquisa Aplicada do DAE	0.5

Subtotal: 1.5

4.3 Representação

Portaria	Órgão/Entidade	CH Semanal
Portaria 194/2012 Reitoria/IFSC	Representante Docente suplente Conselho Superior	0.5
Participação obrigatória (coordenador de curso)	Colegiado Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	0.5
Participação obrigatória (coordenador de curso)	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	0.5
PPC aprovado pelo CEPE e CONSUP, conforme ATA CONSUP de 22/08/2012	Núcleo Docente Estruturante Permanente do curso de Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 2

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/03/2014 12:29:47

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

24/02/2014 13:13:50

Última alteração

27/03/2014 11:04:48