

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

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. Atividades de Ensino	30.75	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	9.25	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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 Integrado Matutino	Manutenção Eletromecânica	Não	60	55	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	Planejamento da Manutenção	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	Matemática Financeira	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Materiais e Equipamentos Elétricos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	55	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Conforme planejado

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Conforme planejado

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Jane Silveira	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Carlos Augusto Felipe dos Anjos	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Felipe Vieira	1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Conforme planejado

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	lider do Grupo de Pesquisa em RedeS Elétricas Inteligentes		Lattes/CNPq	1
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; Jordana Ghisleni	Projeto aprovado pelo CNPq, Chamada MEC/SETEC/CNPq Nº 94/2013	6
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 sistemas	Jonas Vieira de Souza; Rogério Duarte	EDITAL Nº 30/PROPPI/2014-CÂMPUS FLORIANÓPOLIS	2.25

Subtotal: 9.25

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Conforme planejado

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Conforme planejado

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Conforme planejado

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Conforme planejado

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Conforme planejado

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Conforme planejado

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/10/2015 10:58:42

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

25/02/2015 10:28:26

Última alteração

23/07/2015 18:15:55