

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

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	29.5	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	9.5	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	Planejamento da Manutenção Eletromecânica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	Planejamento da Manutenção	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	Segurança no Trabalho	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Sistemas de Energia I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	55	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

Subtotal: 11.50

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	Desenvolvimento de um sistema de controle central de microrredes (MGCC) utilizando medição fatorial	Rafael Gustavo Nagel; Larissa Hinckel Cavalcante	http://www.ifsc.edu.br/arquivos/pesquisa/coord_pesq/editais2015/edital%2043/resultado_final_edital_43_2015.pdf	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas				0.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN				0.5
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de Pesquisa em Redes Elétricas Inteligentes		dgp.cnpq.br/dgp/espelehogrupo/6701691745869973	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto SmartIFSC – Desenvolvimento de Rede de Monitoramento Inteligente de Energia Elétrica	Daniilo Licio Ortolan; Samuel Sandmann Cembranel; Lucca de Oliveira Carvalho Trilha Santiago	http://www.ifsc.edu.br/arquivos/pesquisa/coord_pesq/editais2015/Edital%2006/resultado_gp_final_2015_reitoria.pdf	3
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	Juliano Kaskirski Zatta; Maiara Cristina de Freitas; Anna Luiza Espindola	http://www.ifsc.edu.br/arquivos/pesquisa/coord_pesq/editais2015/edital%2043/resultado_final_edital_43_2015.pdf	2.5

Subtotal: 9.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria em implementação pelo Diretor de Pesquisa Prof. Petry	Coordenação de Laboratório de Pesquisa (Labsmart) Sala C315A	1

Subtotal: 1.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/04/2016 15:41:58

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

05/04/2016 16:25:23

Última alteração

13/04/2016 09:06:27