

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

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	25.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	14.5	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	Graduação	Engenharia Elétrica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Materiais e Equipamentos Elétricos	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Materiais e Equipamentos Elétricos	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Planejamento da Manutenção	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	55	2	
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Análise de Sistemas de Energia	Sim	40	55	2	

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Conforme planejado	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.5

Subtotal: 9.50

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

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

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	Grupo de Pesquisa em Redes Elétricas Inteligentes			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	Lucca de Oliveira C. Trilha Santiago; Marcelo da Silva Godinho Junior; Samuel Sandmann Cembranel	Edital IFSC 06/2015 Fortalecimento Grupos de Pesquisa	6
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 Kasmirski Zatta; Eduardo Galera de Carvalho; Anna Luiza Espindola, Jordana Ghisleni; Luiz Fi	Edital CNPq 94/2013	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de protótipo de Phasor Measurement Unit (PMU) direcionado à sistemas de distribuição	Juliano Kasmirski Zatta; Eduardo Galera de Carvalho; Anna Luiza Espindola, Jordana Ghisleni; Luiz Fi	Edital CNPq 94/2013	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Protótipos de Medição Fasorial e Protótipos de Monitoramento Inteligente de Energia			1.5

Subtotal: 14.50

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

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 15/04/2016 15:46:01

Avaliador: ricardoalves

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

14/10/2015 15:09:39

Última alteração

05/04/2016 16:10:42