

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Rafael Nilson Rodrigues
Siape:	1586543
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	34	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	6	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 Subsequente	Planejamento da Manutenção Eletromecânica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Segurança do Trabalho	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	CST Sistemas de Energia	Eficiência Energética Aplicada	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Aspectos de Segurança em Eletricidade	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Manutenção Industrial	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador III	Não	40	55	2

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Eduardo José Machado Campos Vitor Pedro Guarezzi, Eduardo Tarifa Bruno Oliveira Pacheco Micaela Carneiro de Oliveira	1

Subtotal: 5.00

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 uma Unidade de Medição Fasorial – Etapa Cabeça de Série (PMU série)		Edital Universal IFSC 02/2017	2
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		Portaria DGCF 129/2017 (4 horas)	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um protótipo de Sistema Integrado de Gerenciamento Energético (proSIGe) aplicado a indústrias de grande porte	Coordenador: Edison Antonio Cardoso Aranha Neto	Chamada Universal CNPq Nº 01/2016 https://goo.gl/2Ho4PC	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	proPREF - Protótipo de monitoramento inteligente de consumo de energia elétrica baseado em computação em nuvem e plataforma web para prefeituras		Chamada IFSC FAPESC 05/17 Apoio a projetos de pesquisa aplicada do IFSC	2

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/03/2018 20:32:41

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/02/2018 14:52:57	20/03/2018 10:32:38