

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Fabricio Yutaka Kuwabata Takigawa
Siape:	1668352
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	12.5	4. Gestão e Representação	17.25
2. Atividades de Pesquisa	10.22	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.03		

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	Planejamento da Operação de Sistemas Elétricos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional de Sistemas de Energia	Introdução à Otimização	Sim	30	55	1.5

Subtotal: 5.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.5

Subtotal: 4.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.5

Subtotal: 2.50

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 aplicativo computacional para a gestão de contratos de compra de energia elétrica (Parte 2)	Matheus Nascimento Soares Marques de Lima, Allon Soares da Silva, Rodrik José Schau Menezes Araújo de Sousa	Edital Universal de Pesquisa nº 02/2017/PROPPI	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Grupo de Estudos em Sistemas de Energia (GESE)		http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/consulta/consulta_parametrizada.jsf	0.1

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	INSTALAÇÃO E AFERIÇÃO DE UM SISTEMA PILOTO DE GERAÇÃO EÓLICO PARA BAIXOS VENTOS NO IFSC	Matheus Lehmkuhl	CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 08/2016	1.5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Gestão energética do consumidor com microgeração solar fotovoltaica	Wanderley Paris Junior	Chamada Universal MCTI/CNPq Nº 14/2014 – Chamada Universal	0.5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de um aplicativo computacional para a gestão de contratos de compra de energia elétrica (Parte 2)	Rodrik José Schau Menezes Araújo de Sousa	Edital Universal de Pesquisa nº 02/2017/PROPPI	0.1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Gestão Energética pelo Lado da Demanda em Unidades Consumidoras de Baixa Tensão por meio de Micro Ge	Rodrik José Schau Menezes Araújo de Sousa	Edital MEC/SETEC/CNPq Nº 94/2013	0.02
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Gestão energética do consumidor com microgeração solar fotovoltaica		Chamada Universal MCTI/CNPq Nº 14/2014 – Chamada Universal	3
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de um aplicativo computacional para a gestão de contratos de compra de energia elétrica (Parte 2)	Matheus Nascimento Soares Marques de Lima	Edital Universal de Pesquisa nº 02/2017/PROPPI	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de um aplicativo computacional para a gestão de contratos de compra de energia elétrica (Parte 2)	Allon Soares da Silva	Edital Universal de Pesquisa nº 02/2017/PROPPI	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	INSTALAÇÃO E AFERIÇÃO DE UM SISTEMA PILOTO DE GERAÇÃO EÓLICO PARA BAIXOS VENTOS NO IFSC	Matheus Lehmkuhl	CHAMADA PÚBLICA FAPESC Nº 08/2016	1

Subtotal: 10.22

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Projeto CNPq/ENEX - Sistema de Apoio a Operadores de Usinas		Projeto nº 20-2014	0.03

Subtotal: 0.03

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria n 515 DOU 23/02/2015	Coordenador do CST em Sistemas de Energia	FCC	15

Subtotal: 15.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria nº 278/2016 DG-CF-IFSC	NDE Engenharia Elétrica	0.25
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº 319/2016 DG-CF-IFSC	Colegiado da Engenharia Elétrica	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria nº 259/2017 DG-CF-IFSC	Comissão de implantação do mestrado profissional de sistemas de energia elétrica	1.75

Subtotal: 2.25

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 22/03/2018 20:33:54

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/03/2018 19:39:01	01/03/2018 19:42:07