

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Fabrizio 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	17.63	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	8.37	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	Planejamento da Operação de Sistemas Elétricos	Não	80	55	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Introdução à Otimização	Não	30	55	1.5

Subtotal: 5.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.13

Subtotal: 4.13

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Thiago Florindo, Guilherme Stumpf, Wandeley Paris Junior, Matheus Lehmkühl	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Marcos Schmitt	1

Subtotal: 8.00

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 Estudos em Sistemas de Energia (GESE)	\\\\\\\\\\\\	http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/consulta/consulta_parametrizada.jsf	0.3

Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Implantação de um laboratório com sistema híbrido de geração (fonte convencional e renovável)	Matheus Lehmkuhl e Gustavo de Luccia Justina	Edital 41/2018	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de uma ferramenta web para auxílio na redução de geração eólica devido ao limite de carregamento de linhas de transmissão	Matheus Nascimento e Werik de Paula	Edital Universal 2018	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de uma ferramenta web para auxílio na redução de geração eólica devido ao limite de carregamento de linhas de transmissão	Matheus Nascimento e Werik de Paula	Edital Universal 2018	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Implantação de um laboratório com sistema híbrido de geração (fonte convencional e renovável)	Matheus Lehmkuhl e Gustavo de Luccia Justina	Edital 41/2018	1.5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Implantação e planejamento operacional do mestrado profissional em sistemas de energia do IFSC	Alunos do mestrado profissional em sistemas de energia (anos 2018 e 2019)	PROGRAMA DE APOIO AO DESENVOLVIMENTO DOS CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DO IFSC E LATO SENSU DO CÂMPUS FLORIANÓPOLIS/IFSC – EDITAL – Nº 40/2018/PROPPI/Câmpus Florianópolis	0.57

Subtotal: 8.37

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
portaria Nº 2096, de 2 de agosto de 2018	Coordenador do Programa de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº 301, de 17 de agosto de 2018	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica do Câmpus Florianópolis	0.5

Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº 358, de 18 de outubro de 2018	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica do Câmpus Florianópolis	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 35, de 12 de fevereiro de 2019	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	2
Colegiado Acadêmico de Departamento	XX	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	XX	Colegiado do Programa de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.5

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/03/2019 16:57:26

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
25/02/2019 09:21:36	25/02/2019 09:49:54