

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	12.7	4. Gestão e Representação	14.5
2. Atividades de Pesquisa	12.8	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	60	4
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia (MPSEE)	Introdução a Otimização	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	Atividades de Extensão III	Não	20	60	1

Subtotal: 6.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	3.9

Subtotal: 3.90

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcos Schimt (MSEE)	1
Atendimento extraclasse	DAE	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAE	0.3

Subtotal: 2.30

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

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 (Parte II)	Matheus Nascimento	Edital Universal 2019-2020	0.5
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Desenvolvimento de uma ferramenta web para auxílio na redução de geração eólica devido ao limite de carregamento de linhas de transmissão (Parte II)	Matheus Nascimento e Werik de Paula	Edital Universal 2019-2020	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Grupo de Estudos em Sistemas de Energia (GESE)		http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/consulta/consulta_parametrizada.jsf	0.3
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise e implantação do preço horário em plataformas de suporte à comercialização de energia elétrica			2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de um sistema inteligente para a comercializadora	Thiago Pedro Florindo, Vinicius Nunes Folganes, Rodrigo Pina Vaz, Daniel Silva Lima	PEIFSC PFLN-1911.005	3
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Desenvolvimento de um sistema inteligente para a comercializadora	Thiago Pedro Florindo, Vinicius Nunes Folganes, Rodrigo Pina Vaz, Daniel Silva Lima	PEIFSC PFLN-1911.005	6

Subtotal: 12.80

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria N° 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
------	----------	---------------	----

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 36, de 13 de fevereiro de 2019	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 35, de 12 de fevereiro de 2019	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia (Presidente)	2
Colegiado Acadêmico de Departamento	XX	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica (membro nato - coordenador)	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 358, de 18 de outubro de 2018	Membro do NDE do CSTSE	1

Subtotal: 4.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/04/2020 21:38:53

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/03/2020 20:14:39	24/04/2020 21:34:33