

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Fabricio Yutaka Kuwabata Takigawa
<b>Siape:</b>	1668352
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	21	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Graduação	Tecnologia em sistemas de energia	Extensão I	Não	100	60	5
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado em sistemas de energia	Pré-projeto de dissertação	Não	15	60	0.75

Subtotal: 9.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.75

Subtotal: 9.75

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Matheus Nascimento (engenharia elétrica) Felipe Reyes (mestrado profissional)	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		0.5
Atendimento extraclasse		0.5

Subtotal: 1.50

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 certificado pela instituição	Grupo de Estudos em Sistemas de Energia (GESE)		<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/consulta/consulta_parametrizada.js">http://dgp.cnpq.br/dgp/faces/consulta/consulta_parametrizada.js</a>	0.5

Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de um sistema inteligente para a comercializadora	Victor, Vinicius, Douglas, Werik, Pedro, Lucas, Jose	PEIFSC PFLN-1911.005	0.5
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de uma plataforma web para registro de transcrições de voz de operadores do setor elétrico	Matheus Nascimento e Bruna Hames Coelho	Universal 2020-2021	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 um sistema inteligente para a comercializadora	Victor, Vinicius, Douglas, Werik, Pedro, Lucas, Jose	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 uma plataforma web para registro de transcrições de voz de operadores do setor elétrico	Matheus Nascimento e Bruna Hames Coelho	Universal 2020-2021	1
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		PEIFSC PFLN-1912.0006	1.5

**Subtotal: 7.00**

### 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 Departamento		Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica (membro nato - coordenador)	0.5
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	0.5
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	0.5

Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 358, de 18 de outubro de 2018	Membro do NDE do CSTSE	0.5
--------------------------------------	---	------------------------	-----

**Subtotal: 2.00**

## 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/01/2021 15:53:48

Avaliador: earanha

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/12/2020 14:42:22	21/12/2020 15:34:50