

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

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	28	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	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	CST em Sistemas de Energia	Extensão I	Não	100	60	5
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Introdução a Otimização	Não	30	60	1.5

Subtotal: 10.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Giovanni Fabris, Danyelle Bemfica, Fernanda Fernandes	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 7.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)
--

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>	1
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 kit didático de geração hidrelétrica e de dashboards para visualização dos dados operativos de uma usina hidrelétrica	Guilherme Canfield, Fernanda Fernandes, Joneimar Lemos	Edital 03 PROPI/DAE 2023 (PVFPL3044-2023)	2
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de um kit didático de geração hidrelétrica e de dashboards para visualização dos dados operativos de uma usina hidrelétrica	Guilherme Canfield, Fernanda Fernandes, Joneimar Lemos	Edital 03 PROPI/DAE 2023 (PVFPL3044-2023)	2

**Subtotal: 5.00**

### 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Seminários semestrais de Integração do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	A serem definidos no semestre vigente	PJ177-2021 (SIGAA Extensão) - Edital PROEX Fluxo Contínuo - Projetos	4

**Subtotal: 4.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 291, de 20 de abril de 2023	Colegiado do Curso de 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° 118, de 28 de fevereiro de 2023	Comissão de Acompanhamento do Curso de 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° 119, de 28 de fevereiro de 2023	Comissão de Acompanhamento da Extensão do CST em Sistemas de Energia	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 542, de 04 de agosto de 2023	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	0.5
---	---	--	-----

**Subtotal: 3.00**

## 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/10/2023 19:12:42

Avaliador: earanha

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/08/2023 13:48:29	