

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Fabrizio 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	26.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	13.5	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	Planejamento e Formação de Preço	Não	45	60	2.25

Subtotal: 11.25

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Matheus Nascimento (engenharia elétrica) Felipe Reyes (mestrado profissional)	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 4.00

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 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

Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de um sistema inteligente para a comercializadora	Víctor, Vinicius, Douglas, Werik, Pedro, Lucas, Jose	EMBRAPII / PEIFSC PFLN-1911.005	4
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	Víctor, Vinicius, Douglas, Werik, Pedro, Lucas, Jose	EMBRAPII / PEIFSC PFLN-1911.005	6
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	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 uma plataforma web para registro de transcrições de voz de operadores do setor elétrico	Matheus Nascimento e Bruna Hames Coelho	Universal 2020-2021	1.5

**Subtotal: 13.50**

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 4.3 Representação (não informado)

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/06/2021 21:12:59

Avaliador: earanha

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/06/2021 14:34:14	