

## 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>	Juliano Bitencourt Padilha
<b>Siape:</b>	1813064
<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	27	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	8	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	Sistemas de Energia	Fundamentos de Máquinas Elétricas	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia	Circuitos Elétricos B	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Eletromagnetismo 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador 2	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento referente as disciplinas ministradas.	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Marcelo dos Santos	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Hentherlyn Walter	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do DAE	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	Aghata Weiss Daniel, Bruno Rodrigues Fortunato, Ezequias Samir Rogério, Lucas Locatelli Herzmann	2

Subtotal: 5.00

#### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Dimensionamento de indutores a partir de cálculos analíticos e simulações com o método de elementos finitos e confecção de um indutímetro para testes experimentais	João Vitor Sousa Soeiro, Felipe da Silva	EDITAL 04/2022/PROPPI- FLUXO CONTÍNUO (Código no SIGAA: PVFPL2953-2022)	6
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Dimensionamento de indutores a partir de cálculos analíticos e simulações com o método de elementos finitos e confecção de um indutímetro para testes experimentais	João Vitor Sousa Soeiro, Felipe da Silva	EDITAL 04/2022/PROPPI- FLUXO CONTÍNUO (Código no SIGAA: PVFPL2953-2022)	1
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Líder do Grupo G2ELM (Grupo de Pesquisa em Engenharia Elétrica Aplicada e Modelagem Computacional)		<a href="http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/780127">http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/780127</a>	1

**Subtotal: 8.00**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 98, de 24 de março de 2022	Coordenador do Laboratório de Circuitos Elétricos e Eletromagnetismo (C218).	4

**Subtotal: 4.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria de Direção Geral do Câmpus Florianópolis n. 583 de 2022.	NDE da Engenharia Elétrica	1

**Subtotal: 1.00**

## 5. Capacitação (não informado)

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 05/10/2023 19:19:52

Avaliador: earanha

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

11/08/2023 14:00:34

**Última alteração**