

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Lisandra Kittel Ries
<b>Siape:</b>	2092927
<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	36.01	4. Gestão e Representação	1.99
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Bacharelado Engenharia Elétrica	CEL22004 - CIRCUITOS ELÉTRICOS II - T01	Não	60	60	3	
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado Engenharia Elétrica	PIN22005 - PROJETO INTEGRADOR II – ESTUDOS DE CIRCUITOS ELÉTRICOS - T01	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica Subsequente	ELE12201 - ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO - T02	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica Subsequente	MAQ12204 - MÁQUINAS ELÉTRICAS III - T01	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Técnico	Eletrônica Subsequente	MAQ18803 - MÁQUINAS ELÉTRICAS - T01	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Sistemas de Energia	FEM20802 - FUNDAMENTOS DE ELETROMAGNETISMO - T01	Não	40	60	2	

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Hentherly Walter, Engenharia Elétrica	1
Supervisão e orientação direta de estágio	BRUNO IVANILTON LUCAS VIEIRA, FRANCISCO POVAS, HENRIQUE GOLZ DELAGNELO, LAYSA ARSENIO GARCIA PEREIRA, OHANA MARIAH MACHADO TEIXEIRA, RAFAEL LEVIEN CORREA, VANESSA GARCIA	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Bruno Schuraus, Tecnólogo em Sistemas de Energia Marcelo Nakata Ferreira, Tecnólogo em Sistemas de Energia	0.01

**Subtotal: 6.01**

## 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)	Estudo de caso para verificação da viabilidade de aplicação prática da correção da DHT e FP em uma planta não linear monofásica de baixa potência utilizando filtros passivos.		Código: PIFPL2335-2 019 (Finaliza em 09/2022)	1.99
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Estudo de caso para verificação da viabilidade de aplicação prática da correção da DHT e FP em uma planta não linear monofásica de baixa potência utilizando filtros passivos.		Submissão não tem documento de aprovação, porém no rsad o número ISSN da revista dos artigos submetidos deve ser fornecido	0.01

**Subtotal: 2.00**

## 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	Coordenadora do G013 - Laboratório de Recursos de Informática	0.01
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 467, de 4 de agosto de 2022	Comissão de Heteroidentificação do IFSC - Câmpus Florianópolis	1.98

**Subtotal: 1.99**

### 4.3 Representação (não informado)

**5. Capacitação (não informado)**

**PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 06/10/2022 20:10:05

Avaliador: earanha

**Informações sobre preenchimento do plano**

Preenchimento inicial	Última alteração
28/07/2022 14:22:01	06/09/2022 15:22:08