

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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	29.89	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0.01
3. Atividades de Extensão	0.1		

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 - T01	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	

**Subtotal: 13.00**

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.89

**Subtotal: 11.89**

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Bruno Schuraus, Tecnólogo em Sistemas de Energia	0.5

Supervisão e orientação direta de estágio	BRUNO IVANILTON LUCAS VIEIRA, FRANCISCO POVAS HENRIQUE GOLZ DELAGNELO, MATEUS GRIPP PEREIRA OHANA MARIAH MACHADO TEIXEIRA, VANESSA GARCIA	0.5
---	---	-----

**Subtotal: 5.00**

## 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 PIFPL2335-2019 aprovado no EDITAL Nº 26/2019/PROPI/FLU XO CONTÍNUO	6

**Subtotal: 6.00**

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	Resumo e vídeo para SNCT 2021, relacionado ao projeto Análise de soluções comerciais para o acionamento de um motor dc brushless utilizado em um skate elétrico	Pedro Zimmermann Vidal (já formado no curso técnico em Eletrotécnica)	FINANCIAMENTO INTERNO (2019_PROEX/PROP PI 18 - Edital do Câmpus FLN -Primeira Chamada) retificado em 25/08/2020:8 – Calendário do Edital, devido a reorganização do Calendário Acadêmico do Câmpus no período da Pandemia de COVID-19	0.1

**Subtotal: 0.10**

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Coordenadora do G013 - Laboratório de Recursos de Informática	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 466, de 14 de dezembro de 2020.	4

**Subtotal: 4.00**

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância		Capacitação sobre a Política de Segurança Sanitária	0.01

**Subtotal: 0.01**

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/10/2021 17:05:52

Avaliador: earanha

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/09/2021 14:46:57	22/10/2021 17:02:09