

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Lisandra Kittel Ries
Siape:	2092927
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6	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 - T01	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Técnico	Eletrônica Subsequente	MAQ18803 - MÁQUINAS ELÉTRICAS - T01	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica Integrado	MEL60208 - MÁQUINAS ELÉTRICAS III - T03	Não	40	60	2	
								Subtotal: 13.00	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12
Subtotal: 12.00	

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, Pré TCC	0.5

Supervisão e orientação direta de estágio	BRUNA AMÉRICO TRENTTO, JAISON LUIZ SOMMER JUNIOR, LUCCAS GABRIEL ESPINDOLA MONTE, MATEUS GRIPP PEREIRA, PEDRO ZIMMERMANN VIDAL, ROBSON ROVER MELO, VANESSA GARCIA	0.5
---	--	-----

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Design and Optimization Approach for the Magnetic Components of a Five-Level Current Source Rectifier		Submissão feita para Revista de Eletrônica de Potência, Manuscript ID: REP-2021-0018, Data de submissão: 20-maio-2021.	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo de caso para verificação da viabilidade de aplicação prática da correção da THD e FP em uma planta não linear monofásica utilizando filtros passivos.		O projeto será submetido este semestre.	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Introdução ao Motor BRUSHLESS DC e projeto de uma PCI para controle e acionamento utilizando Arduino Nano e Módulo Bluetooth	Pedro Zimmermann Vidal	Artigo será submetido até final de 2021	1.5
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Análise de soluções comerciais para o acionamento de um motor dc brushless utilizado em um skate elétrico	Pedro Zimmermann Vidal	Artigo será submetido até final de 2021	1.5

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

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 N° 466, de 14 de dezembro de 2020.	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/06/2021 20:24:16

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/05/2021 17:15:57	11/06/2021 19:19:44