

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	32	4. Gestão e Representação	2.01
2. Atividades de Pesquisa	0.99	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	5		

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	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado	CEL60206 - CIRCUITOS ELÉTRICOS III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado	MEL60206 - MÁQUINAS ELÉTRICAS I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado	MEL60208 - MÁQUINAS ELÉTRICAS III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Integrado	PDI60202 - PI-II (PROJETO INTEGRADOR II)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica Subsequente	ELE12201 - ELETRICIDADE E ELETROMAGNETISMO	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrônica Subsequente	MAQ18803 - MÁQUINAS ELÉTRICAS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	PIN22005 - PROJETO INTEGRADOR II – ESTUDOS DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.6

Subtotal: 9.60

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	ROBSON ROVER MELO, Pedro Zimmermann Vidal	2.4

Subtotal: 6.40

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	Current Balancing Control Methods using Advanced Carrier-Based Modulation for Five-Level Current Source Rectifiers		Print ISSN: 0885-8993 Online ISSN: 1941-0107 Digital Object Identifier: 10.1109/TPEL.2020.2982051	0.99

Subtotal: 0.99

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Análise de soluções comerciais para o acionamento de um motor dc brushless utilizado em um skate elétrico	Pedro Zimmermann Vidal	FINANCIAMENTO INTERNO(2019_PRO EX/PROPPI 18 - Edital do Câmpus FLN -Primeira Chamada)	5

Subtotal: 5.00

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° 551, de 12 de setembro de 2019	Levantamento e ajuste patrimonial do G013 - Laboratório de Recursos de Informática	1
A definir	Coordenadora do G013 - Laboratório de Recursos de Informática	0.01

Subtotal: 1.01

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 734 de 23 de dezembro de 2019	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/04/2020 19:53:54

Avaliador: james

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/02/2020 14:02:02	24/03/2020 15:00:07