

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

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	19.97	4. Gestão e Representação	10.01
2. Atividades de Pesquisa	10.02	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 Integrado	MEL60208 - MÁQUINAS ELÉTRICAS III - T01	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica Integrado	MEL60208 - MÁQUINAS ELÉTRICAS III - T03	Não	40	60	2	

Subtotal: 9.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.95

Subtotal: 6.95

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)	Marcelo Nakata Ferreira, Tecnólogo em Sistemas de Energia Marcelo dos Santos, Tecnólogo em Sistemas de Energia	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Hentherly Walter, Engenharia Elétrica Larissa Schling Sander, Engenharia Elétrica	0.01

Subtotal: 4.02

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Dimensionamento de indutores a partir de cálculos analíticos e simulações com o método de elementos finitos e confecção de um indutímetro para testes experimentais		PVFPL2953-2022	4
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)	Modelagem de painéis solares utilizando a Função W de Lambert e construção de um traçador de curvas	Lucas Formentão Rodrigues; Meliza Helena Panek.	PIFPL2966-2022	6
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Modelagem de painéis solares utilizando a Função W de Lambert e construção de um traçador de curvas	Lucas Formentão Rodrigues; Meliza Helena Panek.	PIFPL2966-2022	0.02

Subtotal: 10.02

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
A portaria será informada depois. O prazo do preenchimento do PSAD fechou antes da publicação	Coordenadora do Curso Técnico em Eletrotécnica	FCC	10

Subtotal: 10.00

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

Subtotal: 0.01

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 09/03/2023 14:00:56

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/02/2023 14:37:30	01/03/2023 18:29:21