

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

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	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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades concluídas com êxito. Durante as atividades não presenciais utilizei o GoogleMeet, ferramenta fornecida pela instituição para os encontros síncronos com os alunos. Quase todas aulas foram gravadas e compartilhadas com os alunos matriculados na turma durante o semestre em questão. Coloquei materiais no SIGAA, como apostilas, listas de exercícios e tarefas.

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

Subtotal: 11.89

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades concluídas com êxito. Durante as atividades não presenciais utilizei o GoogleMeet, ferramenta fornecida pela instituição para os encontros síncronos com os alunos. Quase todas aulas foram gravadas e compartilhadas com os alunos matriculados na turma durante o semestre em questão. Coloquei materiais no SIGAA, como apostilas, listas de exercícios e tarefas.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades concluídas com êxito.

A aluno Bruno Schuraus vai finalizar o TCC no semestre de 2022/1

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/PROPPI/FLU XO CONTÍNUO	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades concluídas com êxito. O projeto continua no semestre de 2022/1

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

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades concluídas com êxito. Publicação no caderno de resumos da SNCT 2021, intitulado "Introdução ao motor Brushless DC e projeto de uma PCI para controle e acionamento utilizando arduino nano e módulo bluetooth"

Atividade que não consta no planejamento: Elaboração e submissão de projeto de extensão para edital interno, intitulado "Desenvolvimento de um relógio de xadrez digital para uso em competições internas do IFSC"

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades concluídas com êxito.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Atividades concluídas com êxito. Certificado do Curso de Capacitação sobre a Política de Segurança Sanitária do IFSC para a COVID-19, com carga horária de 4 horas.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/03/2022 14:13:05

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:07	15/03/2022 15:58:56