

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Daniel Tenfen
Siape:	2286916
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	15.8	4. Gestão e Representação	20
2. Atividades de Pesquisa	4.2	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	Engenharia Elétrica [220]	IEE22001 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica [220]	PIN22008 - PROJETO INTEGRADOR III – ESTUDOS DE SISTEMAS DE ENERGIA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica [683]	SGR68303 - SMART GRIDS	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica [683]	EDP68304 ESTUDO DIRIGIDO - PESQUISA APLICADA	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica [683]	PPD68304 PRÉ-PROJETO DE DISSERTAÇÃO	Não	15	60	0.75

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Acréscimo da UC EDP68304 ESTUDO DIRIGIDO - PESQUISA APLICADA (15h).

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5.3

Subtotal: 5.30

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Quantidade de horas informada diferente (menor) que o necessário para a atividade, devido ao máximo estipulado para o P(R)SAD.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	VITOR REGINALDO DE JESUS OLIVEIRA (Mestrado) e Guilherme Oliveira de Souza (Graduação)	1.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião departamento DAE	1
Atendimento extraclasse	Atendimento aos docentes das UCs	1

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Nada consta.

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	Submissão de artigo para o periódico Renewable and Sustainable Energy Reviews	Vitor Reginaldo de Jesus Oliveira	Journal: Renewable and Sustainable Energy Reviews Title: Demand Side Management in Brazil: brief history, lessons learned, status, challenges, and trends Corresponding Author: Vitor Vitor Reginaldo de Jesus Oliveira Co-Authors: Daniel Tenfen, Doctorate Degree; Rubiapiara Cavalcante Fernandes, Doctorate Degree Manuscript Number: RSER-D-22-05640	0.1

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Submissão de resumo artigo para o evento CIGRE Cairns 2023	Mateus Alexandrino (egresso)	<p>Paper number: 380. Please use this number to identify your paper.</p> <p>Paper title: Protection Automation and Control Systems Top-down Engineering Process – From SSD File to Device Configuration</p> <p>Study Committee: Synopsis for SC B5. Note that your synopsis may have been shifted into a more suitable Study Committee so that it could be accepted.</p> <p>Acceptance type: The synopsis is accepted. Please submit</p>	0.1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	MACDE - parte 3	<p>THARSO JORDAO RIBEIRO E OLIVEIRA</p> <p>NATALY BEZERRA ARRAIS</p> <p>DANILO SANTOS SAES</p> <p>DYEGO DE CAMPOS (egresso)</p> <p>BERNARDO ROCHA DE ABREU</p>	SIMEC - IFSC	4

Subtotal: 4.20

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividade de projeto: ampliado o número de alunos bolsistas.

Atividades não previstas: Elaboração de artigo e resumo para revista e evento.

Quantidade de horas informada diferente (menor) que o necessário para a atividade de elaboração de artigo, devido ao máximo estipulado para o P(R)SAD.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 3566 de 5 de novembro de 2020	função de Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica do Câmpus Florianópolis - FCC	FCC	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Quantidade de horas informada diferente (menor) que o necessário para a atividade, devido ao máximo estipulado para o P(R)SAD.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 241 de 26 de maio de 2021	Conselho de Graduação do Câmpus Florianópolis	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 98 de 24 de março de 2022	Designar os servidores responsáveis pelos ambientes do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica (C219 - DAE - Laboratório de Eficiência Energética)	2

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Quantidade de horas informada diferente (menor) que o previsto, devido ao máximo estipulado para o P(R)SAD.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 369 de 15 de julho de 2021	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica (DAE), do Campus Florianópolis	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 563 de 6 de setembro de 2022	Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 82 de 16 de março de 2022	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.25
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 583 de 15 de setembro de 2022	NDE do Curso de Engenharia Elétrica - FLN	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 585 de 15 de setembro de 2022	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.25

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Quantidade de horas informada diferente (menor) que o previsto nas portarias, devido ao máximo estipulado para o P(R)SAD.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/02/2023 15:48:50

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:27	22/12/2022 21:02:20