

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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	16	4. Gestão e Representação	20
2. Atividades de Pesquisa	4	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]	PPD68304 - PRÉ-PROJETO DE DISSERTAÇÃO	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica [683]	SGR68303 - SMART GRIDS	Não	30	60	1.5

Subtotal: 6.25

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.25

Subtotal: 6.25

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

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	MACDE - parte 3	THARSO JORDAO RIBEIRO E OLIVEIRA NATALY BEZERRA ARRAIS	SIMEC - IFSC	4

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

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

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

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 Nº 585 de 15 de setembro de 2022	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.25
------------------------------	---	---	------

Subtotal: 2.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/10/2022 20:58:20

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/09/2022 20:43:10	06/10/2022 20:46:48