

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	20.4	4. Gestão e Representação	17.6
2. Atividades de Pesquisa	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	IEE22001 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	ENGENHARIA ELÉTRICA	PIN22008 - PROJETO INTEGRADOR III – ESTUDOS DE SISTEMAS DE ENERGIA	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	SISTEMAS DE ENERGIA	PII20801 - PROJETO INTEGRADOR - INICIAÇÃO CIENTÍFICA - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	MESTRADO PROFISSIONAL EM SISTEMAS DE ENERGIA	RDI68301 - ESTUDO DIRIGIDO EM RESPOSTA DA DEMANDA E IMPACTOS EM DISTRIBUIDORAS DE ENERGIA ELÉTRICA - T01	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Pós-Graduação	MESTRADO PROFISSIONAL EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	GFA68302 GERAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA ELÉTRICA	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	MESTRADO PROFISSIONAL EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	PPD68304 - PRÉ-PROJETO DE DISSERTAÇÃO - T04	Não	15	60	0.75

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Aulas lecionadas.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.4

Subtotal: 7.40

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

O tempo de preparação das atividades letivas foi superior ao informado em 1,6h, pois o PSAD não permite um tempo integral maior que 40h.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	CURSOS DE ENGENHARIA ELÉTRICA, SISTEMAS DE ENERGIA E MESTRADO PROFISSIONAL EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAE	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Valentina Dutra dos Santos; VITOR REGINALDO DE JESUS OLIVEIRA	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Sobre as orientações:

O aluno JÚNIOR JUNCKES teve a matrícula cancelada em TCC, pois passou no processo seletivo de dupla titulação

(<https://www.ifsc.edu.br/dupla-titulacao>)

O aluno Matheus Varela Branco não concluiu a dissertação por problemas pessoais.

O aluno Vítor R. de Jesus Oliveira continua em dissertação, enquanto a Valentina Dutra dos Santos defendeu seu TCC.

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	Modelo de Avaliação dos Contratos de Demanda de Energia (MACDE)	Pâmela Gomes Felipe Tharso Jordão Ribeiro e Oliveira Bernardo Abreu Nataly Arrais	TED SETEC/MEC/EnergIF IFSC	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Etapa 2 do projeto MACDE concluída.

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
Diário Oficial da União (DOU) de 11 de Novembro de 2020	Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica do Câmpus Florianópolis - FCC.	FCC	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A coordenação de curso necessita de uma CH de 20h, contudo o sistema limita o tempo de preenchimento em 40h totais.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 98 de 24 de março de 2022	DESIGNAR OS RESPONSÁVEIS PELOS AMBIENTES DO DAE	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
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 Elétrica	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 376 de 20 de julho de 2021	Colegiado do CST em Sistemas de Energia - DAE - FLN	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 375 de 20 de julho de 2021	Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica - DAE-FLN	0.1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 241 de 26 de maio de 2021	Conselho de Graduação - FLN	0.1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 491 de 7 de outubro de 2021	NDE do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica - DAE-FLN	0.1
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	0.1

Subtotal: 0.60

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nota-se que cada portaria possui um tempo determinado diferente e maior que o informado, contudo o sistema limita o tempo de preenchimento em 40h totais.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 30/08/2022 19:25:05

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:42

Última alteração

16/08/2022 11:01:08