

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

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	17	3. Atividades de Extensão	1
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	19
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	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	Introdução à Engenharia Elétrica	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projeto Integrador III	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Sistemas de Energia	Materiais e Equipamentos Elétricos	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Geração e Fontes Alternativas de Energia Elétrica	Não	15	60	0.75	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	PRÉ-PROJETO DE DISSERTAÇÃO - T05	Não	15	60	0.75	

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades ocorreram conforme planejado, contudo, houve a adição de PRÉ-PROJETO DE DISSERTAÇÃO - T05 do MPSEE

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	2.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Luis Felipe Pozzatti (Mestrado), Gean Lucas Rafael Espindola (Engenharia Elétrica), Paulo Miguel Duarte de Freitas (Engenharia Elétrica), Ana Luisa Heck Espindola (Engenharia Elétrica)	0.01
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	CAROLINE DA CUNHA ESPINDOLA (defendeu EEL), Rafael da Silva Dadam (defendeu CSTSE), Guilherme Oliveira de Souza (não defendeu CSTSE), Maurício Teixeira da Silva (não defendeu EEL),	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Vitor Reginaldo de Jesus Oliveira (Mestrado Profissional)	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		1.99

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Não foram computados os tempos de participação em bancas.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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 – Metodologia de Avaliação de Contratação de Energia Elétrica	Dyego de Campos; Danilo Santos Sae; Nataly Bezerra Arrais; Tharso J. Ribeiro E Oliveira;	TED MEC/SETEC	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O Macde tem como CH base de 4h semanais.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Energias Renováveis e Eficiência Energética na Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica	Professores de Institutos da Região Sul do Brasil	Projeto EnergIF, Convênio no ECV-PRFP-004/2021	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

houve a confecção de apostila e treinamento (80h) no projeto Projeto EnergIF, Convênio no ECV-PRFP-004/2021 em eficiência energética para edificações e na indústria para professores de Institutos da Região Sul do Brasil.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Página 23 da Seção 2 do Diário Oficial da União (DOU) de 10 de Novembro de 2020	Coordenador Engenharia Elétrica	FCC	15

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Apesar de registrar 15h a coordenação de curso ocupa muito mais que 15h semanais de atividades.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 128, de 1 de março de 2023	Conselho de Graduação do Câmpus Florianópolis	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 138, de 1 de março de 2023	Responsáveis pelos Laboratórios do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica C219 - DAE - Laboratório de Eficiência Energética	1

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Conforme planejado, contudo as portarias tem tempo distinto do informado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 563 de 6 de setembro de 2022	Colegiado Engenharia Elétrica	0.25
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 585 de 15 de setembro de 2022	Colegiado Sistemas de Energia	0.25
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 82 de 16 de março de 2022	Colegiado Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	0.25
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 369 de 15 de julho de 2021	Colegiado Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	0.25
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 583 de 15 de setembro de 2022	NDE Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 118, de 28 de fevereiro de 2023	Comissão de Acompanhamento do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Conforme planejado, contudo, cada portaria de Colegiado tem ao menos 1h para cada participação, ou seja, diferente do informado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/07/2023 19:00:05

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

05/07/2023 18:17:57

Última alteração

28/07/2023 16:48:47