

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Everthon Taghori Sica
Siape:	1554726
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	22.5	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	12	5. Atividades de Capacitação	4

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	Engenharia, Sociedade e Cidadania	Não	12	60	0.6	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Geração de Energia Elétrica	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projetos de Instalações Elétricas Industriais	Não	60	60	3	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Planejamento Integrado de Recursos Energéticos	Não	60	60	3	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Teoria Econômica aplicada ao Setor Elétrico	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Sistemas de Energia	Economia Aplicada	Não	40	60	2	
								Subtotal: 12.60	

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As atividades ocorreram conforme planejado	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.4
Subtotal: 4.40	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
As atividades ocorreram conforme planejado	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coordenação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Deilson Martins dos Santos	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Ana Luisa Heck Espindola, Bruno Mateus Chiarello dos Santos, Paulo Miguel Duarte de Freitas, Victor Henrique Vicente, Gabriela de Almeida Correa, Vinicius Nunes Folganes, Bianca dos Passos, Carin Novak, Gean Lucas Rafael Espindola	2

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades ocorreram conforme planejado

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
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)	Prospecção de modelo markoviano para precipitação e precificação da energia elétrica no mercado futuro	Karem Vieira Paes e Bruna Americo Trento	PVFPL2553-2022	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	RedeSulH2V – Rede Sul de Hidrogênio Verde - Novos materiais e intensificação de processos para produção de hidrogênio verde a partir de fontes de energia e insumos renováveis		CNPq 407957/2022-7	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Identificação de tendências e avaliação de risco em múltiplos cenários do mercado de energia baseado em dados - uma prova de conceito	Karem Vieira Paes e João Vitor Rossi Benedet	IFSC 23292.036208/2022-7 5	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades ocorreram conforme planejado

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não aplicável

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não aplicável

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Não aplicável

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 - Suplente	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 563/2022	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 585/2022	Colegiado do Curso de Tecnologia em Sistemas de Energia	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades ocorreram conforme planejado

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	OFÍCIO-CIRCULAR N° 102/2022/GAB/SETEC/SETEC-MEC	Curso I (EAD) MEC: CONCEITOS DO H2 POWER-TO-X e do Curso 2: APLICAÇÃO H2 VERDE NO MERCADO	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades ocorreram conforme planejado

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/07/2023 14:00:26

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:13	05/07/2023 17:15:16