

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Everthon Taghori Sica
<b>Siape:</b>	1554726
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	22.5	4. Gestão e Representação	1.5
2. Atividades de Pesquisa	12	5. Atividades de Capacitação	4
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	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

1.2 Atividades de organização de ensino									
Atividade									CH
Atividades de organização de ensino									4.4

Subtotal: 4.40

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**

## 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**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação (não informado)

### 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**

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	OFÍCIO-CIRCULAR Nº 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**

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/03/2023 11:56:41

Avaliador: earanha

## Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/03/2023 16:01:36	01/03/2023 16:06:49