

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
<b>Nome:</b>	Bruno Scortegagna Dupczak
<b>Siape:</b>	2094072
<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	17	4. Gestão e Representação	13
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	8		

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	Eletrônica de Potência I (ELP22006)	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Qualidade e Eficiência Energética (QEF22007)	Não	60	60	3	

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas									
Atividade de ensino realizadas conforme o planejamento prévio. Todas as atividades realizadas presencialmente.									

1.2 Atividades de organização de ensino									
Atividade									CH
Atividades de organização de ensino									5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino									
Correção de provas e trabalhos, preparação de aulas de laboratório e slides, organização de exercícios.									

1.3 Atividades apoio ao ensino									
Tipo	Estudantes envolvidos								CH
Atendimento extraclasse									2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)									2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientador do TCC de Rubens Pfleger Seidler (Energia Elétrica)								1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Atendimento extraclasse realizado presencialmente (sala G102) conforme a demanda dos discentes.

Reuniões pedagógicas no formato presencial, nas quartas-feiras das 14h-16h.

Orientação do trabalho de conclusão do curso de Eng. Elétrica do aluno Rubens Seidler. Defesa realizada no dia 20/07/2022.

## 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)	Apoio ao desenvolvimento das atividades de pesquisa da área de eletrônica de potência do curso de MPSEE.	Sem bolsistas	Projeto PVFPL2430-2021, Edital 13/2021 Campus Florianópolis	2

**Subtotal: 2.00**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas sem dificuldades, conforme o planejamento apresentado na proposta do edital.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Medições e Análise da Qualidade da Energia Elétrica - 2022	Alunos do curso de Eng. Elétrica	Projeto cadastrado no SIGAA com o código PJ171-2022.	2
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Qualidade e eficiência energética em sistemas de refrigeração	João Pedro de Sousa	Aprovado no edital EPE 01/2022 Campus Florianópolis e cadastrado no SIGAA com o código PJ070-2022.	6

**Subtotal: 8.00**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Atividades realizadas sem dificuldades, conforme o planejamento apresentado na proposta do edital.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) N° 767 de 11 de março de 2021	Coordenador do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica.	FCC	10

**Subtotal: 10.00**

### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Organização de atividades, reuniões com professores e PROPPI, acompanhamento do trabalho da secretaria do Programa, submissão de documentos e informações na plataforma Sucupira (CAPES), contato com discentes e resolução das demandas administrativas deles.

#### 4.2 Designação (não informado)

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 73, de 14 de março de 2022 (validade até 31/12/2022)	Conselho de Pós-Graduação do Câmpus Florianópolis	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 82, de 16 de março de 2022 (validade até 01/04/2023)	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Membro nato (coordenador de curso)	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1

**Subtotal: 3.00**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Colegiado DAE: participação em reuniões conforme demanda;

Conselho de pós-graduação do Câmpus: participação em reuniões conforme demanda;

Colegiado do curso de Mestrado: organização da pauta, condução da reunião e participação na tomada de decisão.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 30/08/2022 18:59:11

Avaliador: earanha

#### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:38	30/07/2022 13:57:18