

## 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>	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	18	4. Gestão e Representação	12
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Eletrônica de Potência I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Qualidade e Eficiência Energética	Não	60	60	3

Subtotal: 7.00

1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividade								CH
Atividades de organização de ensino								7

Subtotal: 7.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	TCCs do curso de Engenharia Elétrica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do DAE	1

Subtotal: 4.00

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)	Projeto de filtros passivos para harmônicas de corrente em instalações industriais	Marcela Duarte de Carvalho Nogueira	Projeto PVFPL2534-2022, Edital 02/2022 Universal	6

Subtotal: 6.00

### 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 - 2023	Diversos discentes dos cursos de Eng. Elétrica e Mestrado em Sistemas de Energia Elétrica	Projeto a ser cadastrado no SIGAA	4

**Subtotal: 4.00**

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão

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

**Subtotal: 10.00**

#### 4.2 Designação (não informado)

#### 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 (validade até 01/04/2023)	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Membro nato (coordenador de curso)	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1

**Subtotal: 2.00**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/03/2023 10:57:37

Avaliador: earanha

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/01/2023 21:59:14	16/03/2023 15:10:38