

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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	22	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	14	5. Atividades de Capacitação	0
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	Eletrônica de Potência	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Qualidade e Eficiência Energética	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Projetos de Instalações Elétricas Residenciais e Prediais	Não	60	60	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	Estudo Dirigido em Sistemas de Distribuição	Não	15	60	0.75
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	Pré-projeto de Dissertação	Não	15	60	0.75

Subtotal: 11.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.5

Subtotal: 6.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de professores do DAE	2

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)	Avaliação da qualidade da energia elétrica em instalações comerciais e industriais		Edital 48/2019/PROPPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Utilização da capacidade de processamento ociosa de inversores solares fotovoltaicos para a melhoria da qualidade de energia da rede elétrica: Continuação		EDITAL Nº 02/2020/PROPPI/UNIVERSAL	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Técnica de modulação de inversores de frequência baseada em Deep Q Learning		Edital 48/2019/PROPPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	4

**Subtotal: 14.00**

### 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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Nº 301 (17/08/2018) - DGCF	NDE do Curso de Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 35 (12/02/2019) - DGCF	Comissão de acompanhamento do curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 36 (13/02/2019) - DGCF	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	1

**Subtotal: 4.00**

### 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/01/2021 20:34:17

Avaliador: earanha

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2020 10:58:00	