

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Bruno Scortegagna Dupczak
Siape:	2094072
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	19	4. Gestão e Representação	13
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

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

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	
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

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

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)	Qualidade e eficiência energética em sistemas de refrigeração	João Pedro de Sousa	Submetido ao edital EPE 01/2022 Campus Florianópolis (aguardando aprovação)	6

Subtotal: 6.00

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

4.2 Designação (não informado)

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 Campus 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

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/05/2022 11:22:40

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/03/2022 14:20:03	