

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

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	11	4. Gestão e Representação	13
2. Atividades de Pesquisa	8	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
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Qualidade de Energia (QEF22007)	Não	15	60	0.75

Subtotal: 7.75

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	1.25

Subtotal: 1.25

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		1

Subtotal: 2.00

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 discentes	Projeto PVFPL2430-2021, Edital 13/2021 Campus Florianópolis	2

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: 8.00

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	Aprovado no edital EPE 01/2022 Campus Florianópolis e cadastrado no SIGAA com o código PJ070-2022.	6
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	Diversos discentes dos cursos de Eng. Elétrica e Mestrado em Sistemas de Energia Elétrica	Projeto cadastrado no SIGAA com o código PJ171-2022.	2

Subtotal: 8.00

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
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 Elétrica	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 06/10/2022 20:16:20

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

03/08/2022 15:54:26

Última alteração

31/08/2022 18:17:03