

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Marcio Silveira Ortmann
Siape:	2287359
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	28.9	4. Gestão e Representação	4.1
2. Atividades de Pesquisa	7	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	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	PIE20804 - PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS E PREDIAIS	Não	80	60	4	
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas de Energia	QEE20804 - QUALIDADE DE ENERGIA ELÉTRICA	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	ELN22005 - ELETRÔNICA I	Não	100	60	5	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	Tópico Especial – Fundamentos de Redes Ativas de Distribuição	Não	26	60	1.3	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia Elétrica	EDRAFP683 -ESTUDO DIRIGIDO EM RETIFICADORES COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA	Não	15	60	0.75	

Subtotal: 13.05

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.35

Subtotal: 8.35

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Cassiano Piazza	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Railander Luiz de Melo	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Neimar de Almeida Oliva	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Matheus Varella Branco	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Ueliton Batista	1
Atendimento extraclasse	Alunos EGE, CST e MPSEE	2
Supervisão e orientação direta de estágio	ALEX FERREIRA ESTÁCIO BEATRIZ PIONER DE OLIVEIRA IAN PEREIRA JAQUELINE AGOSTINETTO TIL LEONARDO BRAND VENTURA LUCAS BURIGO DA CONCEICAO	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAE	1

Subtotal: 7.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Inserção de Veículos Elétricos em Frotas Públicas, através da Conversão de Veículos a Combustão para Tração Elétrica	Ueliton Batista	P&D 05697-0219/2019 entre CELESC, IFSC e FEESC PFLN.2010.000 EMBRAPII	7

Subtotal: 7.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 98 de 24 de março de 2022	Coordenação do Laboratório de Eletrônica Analógica - C216	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 491, de 7 de outubro de 2021	Compor Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica, do Câmpus Florianópolis:	1

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N 373, de 20 de julho de 2021	Colegiado Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria n 35/2019/DGCF/IFSC	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.1

Subtotal: 2.10

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 04/05/2022 12:24:13

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/04/2022 19:30:11	17/04/2022 20:03:17