

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Eletrotécnica
Nome:	Jackson Lago
Siape:	2286971
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	29	4. Gestão e Representação	4
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	Engenharia Elétrica	CEM22005 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I	Não	60	60	3	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	CEE22106 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DA ENERGIA I	Não	60	60	3	
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	MTL22011 - PROGRAMAÇÃO EM MATLAB PARA ENGENHARIA	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Técnico	Eletrotécnica	EIN60208 - ELETRÔNICA INDUSTRIAL	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional Sistemas de Energia	GFA68302 - GERAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA ELÉTRICA	Não	30	60	1.5	

Subtotal: 11.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.5

Subtotal: 11.50

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Atendimento extraclasse	Quartas-feiras 13:30-14:30 Quintas-feiras 14:30-15:30	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Neimar Oliva	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Adriele da Rosa Santos Eduardo Kise Machado de Campos Gabriel Felipe de Moraes Gabriel Schalatter Virissimo Marcos Gabriel Costa Silva Nathan Zucco	1

Subtotal: 6.00

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)	Utilização da capacidade de processamento ociosa de inversores solares fotovoltaicos para a melhoria da qualidade de energia da rede elétrica	Filipe Nunes Felipe	EDITAL Nº 02/2020/PROPI	6
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	FPGA Digital Architecture for Multilevel Synchronous Optimal Pulse Width Modulator with Seamless Pulse Pattern Transitions		Será submetido para o periódico Eletrônica de Potência da SOBRAEP	1

Subtotal: 7.00

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
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 269 de 10/7/2020	Colegiado da Graduação em Engenharia Elétrica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 036 de 13/2/2019	Colegiado do Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	Nº 474/12/2020	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 035 de 12/2/2019	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	2

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/06/2021 19:32:53

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/05/2021 14:23:01	11/06/2021 18:09:55