

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

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:	ELETROELETRÔNICA / ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	33	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4	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 Eletrônica	CEE22106 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DA ENERGIA I	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	CEM22005 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I (T1)	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	CEM22005 - CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I (T2)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	GFA68302 - GERAÇÃO E FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA ELÉTRICA	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Pós-Graduação	Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	NVP68300 - PROGRAMAÇÃO APLICADA A SISTEMAS DE ENERGIA	Não	15	60	0.75

Subtotal: 14.25

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.25

Subtotal: 14.25

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	RAPHAEL RODRIGO TIMBOLA OTAVIO GNECCO MAFRA VINICIUS NUNES FOLGANES LARISSA SCHLING SANDER	1.5

Subtotal: 4.50

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Photovoltaic Inverter Control Strategy for low Voltage Grid Current Unbalance Mitigation	Filipe Nunes Felipe	a ser submetido para Electric Power Systems Research	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de sistema de medição de grandezas eletromecânicas em bancada de acionamento de máquinas de indução		a ser submetido para para edital universal 2023	2

Subtotal: 4.00

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 082 de 16 de março de 2022	Colegiado do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	0.1
Colegiado Acadêmico de Curso	Nº 563 de 6 de setembro de 2022	Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica	0.9
Colegiado Acadêmico de Departamento	Nº 369 de 15 de julho de 2021	Colegiado do Departamento Acadêmico de Eletrotécnica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Nº 118, de 28 de fevereiro de 2023	Comissão de Acompanhamento do Curso de Mestrado Profissional em Sistemas de Energia	1

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/03/2023 13:24:48

Avaliador: earanha

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

13/02/2023 16:31:25

Última alteração

16/03/2023 13:09:48